



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E EKONOMISË DHE INOVACIONIT
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PRONËSISË INDUSTRIALE
DREJTORIA E EKZAMINIMIT



BULETINI I PRONËSISË INDUSTRIALE

BPI 2026/9
Tiranë më, 27.04.2026



Bulevardi "Zhan D'Ark", Prona nr.33, Shtëpia e Ushtarakëve, Tiranë, Shqipëri(AL)
Web Site: www.dppi.gov.al E-mail: info@ddpi.gov.al

PASQYRA E LËNDËS

<i>Kodet e përdorura në gazetë.....</i>	<i>2</i>
<i>Kodet e shteteve.....</i>	<i>3</i>
<i>Aplikime për patenta kombëtare / modele përdorimi.....</i>	<i>8</i>
<i>Aplikime për patenta kombëtare / modele përdorimi.....</i>	<i>8</i>
<i>Aplikime për regjistrimin kombëtar të markës tregtare.....</i>	<i>30</i>
<i>Patenta europiane të vlefshme</i>	<i>81</i>
<i>Çertifikata të mbrojtjes shitesë të regjistruara.....</i>	<i>134</i>
<i>Marka tregtare të regjistruara</i>	<i>136</i>
<i>Disenjo industriale të regjistruara</i>	<i>160</i>
<i>Ndryshime në pronësi të patentës / modelit të përdorimit</i>	<i>163</i>
<i>Marka të ripërtërira.....</i>	<i>165</i>
<i>Ndryshime në pronësi të markës tregtare</i>	<i>171</i>
<i>Ndryshime të emrit të pronarit të markës tregtare.....</i>	<i>173</i>
<i>Ndryshime në adresën e pronarit të markës tregtare</i>	<i>175</i>
<i>Marka të refuzuara</i>	<i>177</i>
<i>Korrigjime</i>	<i>184</i>
<i>Vendime të Dhomës për Shqyrtimin e Kundërshtimeve.....</i>	<i>186</i>

INFORMACION PARAPRAK

Bëjmë me dije se çdo objekt i pronësisë industriale i publikuar në këtë Buletin identifikohet nga numri i aplikimit me karaktere (shkrim) blu, të cilin mund ta klikoni për të aksesuar të dhënat përkatëse të aplikimit në regjistrin online të objekteve pronësisë industriale.

Kodet INID dhe minimumi i kërkuar për identifikimin e të dhënave bibliografike lidhur me:

Markat

- (111) Numri i regjistrimit.
- (151) Data e regjistrimit.
- (180) Data e pritshme e mbarimit të regjistrimit/ripërtëritjes.
- (210) Numri i kërkesës.
- (220) Data e depozitimit të markës.
- (300) Prioriteti.
- (511) Lista e mallrave dhe/ ose shërbimeve e klasifikuar sipas Klasifikimit të Nisës.
- (526) Elementet e pambrojtura.
- (540) Riprodhimi i markës.
- (550) Natyra e markës (individuale / kolektive / certifikuese) .
- (591) Ngjyrat e pretenduara.
- (592) Markë fjalë.
- (593) Markë figurë.
- (730) Emri // Adresa e aplikuesit / pronarit.
- (740) Emri // Adresa e përfaqësuesit.

Patentat

- (11) Numri i patentës.
- (21) Numri kombëtar i aplikimit.
- (22) Data e depozitimit në Shqipëri.
- (30) Prioriteti.
- (54) Titulli i shpikjes.
- (57) Pretendimet.
- (71) Emri // Adresa e aplikuesit.
- (72) Emri // Adresa e shpikësit.
- (73) Emri // Adresa e pronarit.
- (74) Emri // Adresa e përfaqësuesit.
- (92) Numri dhe data e autorizimit të hedhjes së produktit në treg (ÇMSH/ SPC).
- (94) Kohëzgjatja e mbrojtjes shtesë (ÇMSH/ SPC).
- (95) Produkti i identifikuar në autorizimin e hedhjes së tij në treg (ÇMSH/ SPC).
- (96) Numri dhe data ndërkombëtare e aplikimit.
- (97) Numri dhe data ndërkombëtare e publikimit.

Disenjt Industrialë (DI)

- (11) Numri i regjistrimit.
- (21) Numri kombëtar i aplikimit.
- (22) Data e depozitimit në Shqipëri.
- (30) Të dhënat për prioritetin.
- (51) Klasa / nënklasa e Klasifikimit të Lokarnos).
- (54) Titulli.
- (57) Përshkrimi.
- (71) Emri // Adresa e aplikuesit.
- (72) Emri // Adresa e krijuesit.
- (73) Emri // Adresa e pronarit.
- (74) Emri // Adresa e përfaqësuesit

Kodet e shteteve

Afghanistan / Afganistan	AF
Albania / Shqipëri	AL
Algeria / Algjeri	DZ
Angola / Angola	AO
Anguilla / Anguila	AI
Antigua and Barbuda / Antigua dhe Barbuda	AG
Argentina / Argjentinë	AR
Aruba / Aruba	AW
Australia / Australi	AU
Austria / Austri	AT
Bahamas / Bahamas	BS
Bahrain / Bahrein	BH
Bangladesh / Bangladesh	BD
Barbados / Barbados	BB
Belarus / Bjellorusi	BY
Belgium / Belgjikë	BE
Belize / Belize	BZ
Benin / Benin	BJ
Bermuda / Bermuda	BM
Bhutan / Bhutan	BT
Bolivia / Bolivi	BO
Bosnia Herzegovina /Bosnjë Hercegovinë	BA
Botswana / Botsvana	BW
Bouvet Islands / Ishujt Buver	BV
Brazil / Brazil	BR
Brunei Darussalam/Brunei Darusalam	BN
Bulgaria / Bullgari	BG
Burkina Faso / Burkina Faso	BF
Burma / Burma	MM
Burundi / Burundi	BI
Cambodia / Kamboxhia	KH
Cameroon / Kamerun	CM
Canada / Kanada	CA
Cape Verde / Kepi i Gjelbër	CV
Cayman Islands / Ishujt Kaiman	KY
Central African Republic / Republika e Afrikës Qendrore	CF
Chad / Cadi	TD
Chile / Kili	CL
China / Kinë	CN
Colombia / Kolumbi	CO
Comoros / Komoros	KM
Congo / Kongo	CG
Cook Islands / Ishujt Kuk	CK
Costa Rica / Kosta Rika	CR
Cote d'Ivoire / Bregu i Fildishtë	CI
Croatia / Kroaci	HR
Cuba / Kuba	CU
Cyprus / Qipro	CY
Czech Republic / Republika Çeke	CZ

Denmark / Danimarkë	DK
Djibouti / Xhibuti	DJ
Dominika / Dominika	DM
Dominican Republic / Republika Domenikane	DO
Ecuador / Ekuador	EC
Egypt / Egjipt	EG
El Salvador / El Salvador	SV
Equatorial Guinea / Guinea Ekuatoriale	GQ
Eritrea / Eritrea	ER
Estonia / Estoni	EE
Ethiopia / Etiopi	ET
Falkland Islands / Ishujt Falkland	FK
Fiji / Fixhi	FJ
Finland / Finland	FI
France / Francë	FR
Gabon / Gaboni	GA
Gambia / Gambia	GM
Georgia / Gjeorgji	GE
Germany / Gjermani	DE
Ghana / Gana	GH
Gibartar / Gjibraltar	GI
Greece / Greqi	GR
Grenada / Grenada	GD
Guatemala / Guatemala	GT
Guinea / Guine	GN
Guinea Bissau / Guinea Bisao	GW
Guyana / Guajanë	GY
Haiti / Haiti	HT
Honduras / Honduras	HN
Hong Kong / Hong Kong	HK
Hungary / Hungari	HU
Iceland / Islandë	IS
India / Indi	IN
Indonezia / Indonezi	ID
Iran / Iran	IR
Iraq / Irak	IQ
Ireland / Irlandë	IE
Israel / Israel	IL
Italy / Itali	IT
Jamaica / Xhamaikë	JM
Japan / Japoni	JP
Jordan / Jordani	JO
Kazakhstan / Kazakistan	KZ
Kenya / Kenia	KE
Kiribati / Kiribati	KI
Korea / Korea	KR
Kyrgyzstan / Kirgistan	KG
Kwait / Kuvait	KW
Laos / Laos	LA
Latvia / Letoni	LV
Lebanon / Liban	LB

Lesotho / Lesoto	LS
Liberia / Liberi	LR
Macau / Makau	MO
Madagascar / Madagaskar	MG
Malawi / Malavi	MW
Malaysia / Malaizi	MY
Maldives / Maldive	MV
Mali / Mali	ML
Malta / Maltë	MT
Marshall Islands / Ishujt Marshall	MH
Mauritania / Mauritani	MR
Mauritius / Mauritius	MU
Mexico / Meksikë	MX
Monaco / Monako	MC
Mongalia / Mongoli	MN
Montserrat / Montserrat	MS
Morocco / Marok	MA
Mozambique / Mozambik	MZ
Myanmar / Manmar	MM
Namibia / Namibia	NA
Nauru / Nauru	NR
Nepal / Nepal	NP
Netherlands / Hollandë	NL
Netherlands Antilles / Antilet Hollandeze	AN
New Zealand / Zelandë e Re	NZ
Nicaragua / Nikaragua	NI
Niger / Niger	NE
Nigeria / Nigeria	NG
Norway / Norvegji	NO
Oman / Oman	OM
Pakistan / Pakistan	PK
Palau / Palau	PW
Panama / Panama	PA
Papua New Guinea / Papua Guinea e Re	PG
Paraguay / Paraguai	PY
Peru / Peru	PE
Philippines / Filipine	PH
Poland / Poloni	PL
Portugal / Portugali	PT
Qatar / Katar	QA
Republik Of Moldova / Republika e Moldavisë	MD
Romania / Rumania	RO
Russian Federation / Federata Ruse	RU
Rwanda / Ruanda	RW
Saint Helena / Shën Helena	SH
Saint Kitts and Nevis / Shën Kits dhe Nevis	KN
Saint Lucia / Shën Lucia	LC
Saint Vincent and the Grenadines / Shën Vinsenti dhe Grenadinet	VC
Samoa / Samoa	WS
San Marino / San Marino	SM
Sao Tome and Principe / Sao Tome dhe Principe	ST
Saudi Arabia / Arabia Saudite	SA

Senegal / Senegal	SN
Seychelles / Sejselles	SC
Sierra Leone / Sierra Leone	SL
Singapore / Singapor	SG
Slovakia / Sllovaki	SK
Slovenia / Slloveni	SI
Solomon Islans / Ishujt Solomon	SB
Somalia / Somali	SO
South Africa / Afrika e Jugut	ZA
Spain / Spanjë	ES
Sri Lanka / Sri Lanka	LK
Sudan / Sudan	SD
Suriname / Surinami	SR
Swaziland / Shvaciland	SZ
Sweden / Suedi	SE
Switzerland / Zvicër	CH
Syria / Siri	SY
Taiwan / Taivan	TW
Thailand / Tailandë	TH
Togo / Togo	TG
Tonga / Tonga	TO
Trinidad and Tobago / Trinidad dhe Tobako	TT
Tinisia / Tunizi	TN
Turkey / Turqi	TR
Turkmenistan / Turkmenistan	TM
Turks and Caicis Islands / Ishujt Turk dhe Kaikis	TC
Tuvalu / Tuvalu	TV
Uganda / Uganda	UG
Ukraine / Ukrainë	UA
United Arab Emirates /Emiratet e Bashkuara Arabe	AE
United Kingdom/ Mbretëria e Bashkuar	GB
United Republic of Tanzania / Republika e Bashkuar e Tanzanisë	TZ
United States of America / Shtetet e Bashkuara të Amerikës	US
Uruguay / Uruguai	UY
Uzbekistan / Uzbekistan	UZ
Vanuatu / Vanuatu	VU
Vatican / Vatikan	VA
Venezuela / Venezuela	VE
Vietnam / Vietnam	VN
Virgin Islands / Ishujt Virxhin	VG
Yemen / Jemen	YE
Yugoslavia / Jugosllavi	YU
Zaire / Zaire	ZR
Zambia / Zambia	ZM
Zimbabwe / Zimbabve	ZW

**APLIKIME PËR REGJISTRIMIN E
OBJEKTEVE TË PRONËSISË
INDUSTRIALE**

**APLIKIME PËR PATENTA KOMBËTARE / MODELE
PËRDORIMI**

(22) 30.03.2026

(21) [AL/P/2026/208](#)

(54) APARAT TENSIONIMI PËR APLIKIMIN E NJË TENSIONI PËR TË ZGJATUR ELEMENTËT METALIKË, NJË MAKINERI PËR PRODHIMIN E NJË RRJETE METALIKE TË PËRFORCUAR QË PËRFSHIN APARATIN NË FJALË, DHE NJË METODË PËR PRODHIMIN E NJË RRJETE METALIKE TË PËRFORCUAR

(30) IT 102023000018054 01/09/2023

(71) OFFICINE MACCAFERRI S.p.A./Via Albricci Alberico, 9, 20122 Milano (MI), Italy IT

(72) Antoine Gagliardi/c/o PROVVISIONATO & CO S.r.l. Piazza di Porta Mascarella, 7 , 40126 Bologna (BO), Italy

(57) Një aparat tensionimi është konfiguruar për të aplikuar një tension në elementët metalikë të zgjatur (20) të cilët furnizohen në një makinë thurjeje për prodhimin e rrjetave metalike për mbrojtje gjeoteknike. Aparati tensionues (200) përfshin një pajisje tensionuese (228) që ka një grup tamburësh (230), rreth të cilave janë mbështjellë një ose më shumë spirale të elementëve metalikë të zgjatur (20) që do të vendosen nën tension. Janë siguruar elementë tensionues (250) të cilët i mbajnë spiralet në kontakt me tamburët në një mënyrë të tillë që të rregullojnë fërkimin midis elementëve metalikë të zgjatur dhe vetë tamburëve në mënyrë që të gjenerojnë një forcë të kundërt me veprimin tërheqës që aplikohet nga makina e thurjes dhe që tenton të zhvidhosë elementët metalikë të zgjatur nga tamburat e pajisjes tensionuese.

Fusha e shpikjes Kjo shpikje lidhet me fushën e rrjetave metalike mbrojtëse ose mbajtëse në fushën gjeoteknike, të cilat përdoren, për shembull, për ndërtimin e barrierave mbrojtëse kundër rrëzimeve të shkëmbinjve, ortekëve ose reshjeve të borës, për mbulesa të ngjashme me lëvoren e mureve shkëmbore për të përmbajtur shkëputjet e shkëmbinjve, për stabilizimin tre-dimensional të tokës, skarpateve, digave, argjinaturave, tuneleve dhe ndërtimeve rrugore, për ndërtimin e mureve mbajtëse për argjinaturat, për mbrojtjen e brigjeve të pellgjeve ujore, për ndërtimin e digave dhe barrierave të tjera mbrojtëse nga mbeturinat përgjatë lumenjve dhe përrenjve dhe strukturave hidraulike në përgjithësi, për ndërtimin e gabioneve dhe produkteve të tjera të bëra nga rrjeta metalike, dhe çdo përdorim tjetër të llojit gjeoteknik të njohur përgjithësisht. Shpikja e tanishme është zhvilluar duke marrë në konsideratë veçanërisht një aparat tensionimi për elementë metalikë fleksibël, filiformë, të cilët furnizohen me një makinë për prodhimin e një rrjete metalike për mbrojtje ose mbajtje të llojit të përmendur më sipër. Sfondi Teknologjik Lloje të ndrshme rrjetash metalike mbajtëse ose mbrojtëse janë të njohura për përdorim në fushën gjeoteknike. Midis tyre, rëndësi e veçantë u atribuohet rrjetave metalike të thurura të bëra nga ndërthurja e telave metalikë që formojnë nyjen e rrjetës. Telat mbështillen njëri rreth tjetrit në një kuptim njëdrejtëmsh në të ashtuquajturat nyje të rrjetës. Në varësi të numrit të dredhjeve që një tel kryen në lidhje me një tel tjetër në nyjen e rrjetës, rrjetat mund të kenë përdredhje të vetme, të dyfishta ose të trefishta. Në rrjetat me përdredhje të dyfishtë të tipit të njohur, telat përdredhen në një drejtim njëdrejtëmsh rreth njëri-tjetrit në drejtim të akrepave të orës ose kundër akrepave të orës në nyjet e ndrshme në mënyrë që të formojnë nyjen e rrjetës, të cilat zakonisht janë gjashtëkëndore. Këto rrjeta mund të përdoren si të tilla, për shembull, për të formuar barriera mbrojtëse kundër rënies së shkëmbinjve ose për të frenuar borën ose ortekët, ndërsa në raste të tjera rrjeta të tilla përdoren për të ndërtuar prodhime mbajtëse ose mbrojtëse, të tilla si, për shembull, gabionet e bëra nga rrjeta metalike, ose strukturat e konsolidimit të tokës, siç është produkti i njohur me emrin tregtar Terramesh® nga Officine Maccaferri S. p.A. Telat e përdorur për të ndërtuar rrjetat e lartpërmendura mund të kenë një mbulesë mbrojtëse, për shembull,

mbulesën e njohur të bazuar në zink ose zink/alumin, të njohur si Galfan®, ose një shtresë plastike të telit metalik, siç është, për shembull, mbulesa polimerike e njohur me emrin tregtar Polimac® nga Officine Maccaferri S.p.A. Gjithashtu dihet që rrjetat metalike me përdredhje të dyfishtë përforcohen me elementë shtesë fleksibël dhe/ose me elementë që kanë një rezistencë më të madhe se telat e tjerë të rrjetës. Shembuj të rrjetave të tilla të përforcuara me litarë ose me tela me një forcë më të madhe përshkruhen në WO 2005/038143, WO 2011/030316 dhe WO 2018/146516 nga i njëjti Aplikant. Kur përdoren këto rrjeta, për shembull, të njohura me emrat tregtarë SteelGrid HR® dhe MacArmour® nga Officine Maccaferri S.p.A., është veçanërisht e dobishme që elementët përforcues fleksibël, qofshin tela apo litarë metalikë, të bëhen sa më drejtvizorë të jetë e mundur në mënyrë që, kur rrjeta shtyhet nga një goditje, elementët përforcues fleksibël, qofshin tela apo litarë, të tensionohen menjëherë para telave të tjerë që formojnë rrjetën. Për më tepër, sa më të tendosur të jenë elementët përforcues fleksibël në rrjetën mbrojtëse, aq më shumë gjerësia e rrjetës mbetet identike me gjerësinë nominale të prodhimit. Megjithatë, nëse elementët fleksibël përforcues të endur në rrjetë mbeten të valëzuar, tensioni i tyre nën forcë shkakton një ngushtim në aspektin e gjerësisë së rrjetës, me rezultatin që nevojiten sasi më të mëdha rrjete për të mbuluar të njëjtën sipërfaqe që duhet mbrojtur. Në sisteme të tjera të njohura, teli që duhet të mbahet nën tension kalon rreth një ose më shumë rrotullave të ridrejtit me një diametër të vogël, të cilat aplikojnë një fërkim specifik kundër telit, duke e frenuar atë. Këto sisteme shpesh janë komplekse për t'u rregulluar saktësisht dhe në një mënyrë të tillë që të gjitha telat ose litarët përforcues të një rrjete t'i nënshtrohen të njëjtit tension konstant dhe uniform. Deklarata e shpikjes Një qëllim i shpikjes së tanishme është të kapërcejë disavantazhet e teknikës së mëparshme duke ofruar një aparat tensionimi për telat ose litarët përforcues të cilët furnizohen në një makinë thurjeje për rrjetë metalike për mbrojtje gjeoteknike, i cili lejon aplikimin e një tensioni në telat ose litarët përforcues të cilët furnizohen në makinën e thurjes. Një qëllim tjetër është të sigurojë që tensioni i aplikuar në telat dhe litarët përforcues të rrjetës metalike të jetë konstant dhe uniform me kalimin e kohës. Një qëllim tjetër është të ofrojë një aparat tensionimi i cili është i thjeshtë, efikas, ekonomik dhe i besueshëm me kalimin e kohës. Këto objekte dhe të tjera që arrihen me aparatën e tensionimit kanë karakteristikat që tregohen në pretendimet bashkangjitur. Shpikja gjithashtu lidhet me një makinë dhe një metodë për ndërtimin e rrjetave mbrojtëse që kanë karakteristikat e pretenduara më poshtë. Sipas një aspekti të parë, përshkruhet një aparat tensionimi i cili është konfiguruar për të aplikuar një tension specifik në elementët metalikë të zgjatur të cilët furnizohen në një makinë thurjeje për prodhimin e rrjetave metalike për mbrojtje gjeoteknike. Më poshtë, termi "mbrojtje gjeoteknike" synon të kuptohet se përfshin të gjitha fushat specifike të zbatimit të fushës me të cilën lidhet shpikja siç tregohet më sipër. Aparati tensionues mund të përfshijë një pajisje tensionimi e cila siguron një grup tamburësh, rreth të cilave mbështillen një ose më shumë spirale të elementëve metalikë të zgjatur që do të vendosen nën tension. Aparati tensionues është i pajisur më tej me elementë tensionues të cilët janë konfiguruar për të mbajtur spiralet në kontakt me tamburët në një mënyrë të tillë që të rregullojnë fërkimin midis elementëve metalikë të zgjatur dhe tamburëve. Në këtë mënyrë, gjenerohet një forcë e kundërt që vepron në kundërshtim me veprimin tërheqës që aplikohet nga makina e thurjes dhe që tenton të lirojë elementët metalikë të zgjatur nga tamburët e pajisjes së tensionimit. Elementët metalikë të zgjatur ndaj të cilëve aplikohet tensioni nga një aparat i tillë tensionimi janë elementët përforcues të cilët në këtë mënyrë mbeten më të shtrirë në lidhje me elementët e tjerë metalikë filiformë që formojnë nyjen e rrjetës. Sipas një aspekti specifik, tamburët mbi të cilat janë mbështjellë elementët metalikë përforcues të zgjatur të rrjetës mbrojtëse gjeoteknike janë tamburë rrotulluese. Në veçanti,

tamburët janë të gjithë të fiksuar në një bosht tensionues të rrotullueshëm i cili siguron që të gjithë tamburët të rrotullohen në mënyrë sinkrone në mënyrë që të aplikojnë një tension uniform në të gjithë elementët metalikë përforcues të zgjatur që janë mbështjellë mbi to. Sipas një aspekti specifik, pozicioni i secilit tambur mund të jetë i rregullueshëm përgjatë aksit gjatësor të boshtit në mënyrë që të përshtatet me konfigurime dhe matje të ndryshme të rrjetës metalike të përforcuar. Është e mundur jo vetëm të rregullohet pozicioni i tamburëve në boshtin tensionues, por edhe të shtohen ose zbriten tamburë sipas dëshirës. Sipas një aspekti të preferuar, boshti tensionues i rrotullueshëm mund të pajiset me një pajisje frenimi e cila është e pajisur për të ngadalësuar dhe/ose frenuar në mënyrë selektive rrotullimin e tij me një forcë specifike, duke vepruar kështu në kundërshtim me veprimin tërheqës të aplikuar nga makina e prodhimit të rrjetës e cila merr elementët metalikë të zgjatur nga bobinat përkatëse të furnizimit. Termi "ngadalëso" ka për qëllim të kuptohet si ulje e shpejtësisë, ndërsa termi "freno" ka për qëllim të kuptohet si moderim i shpejtësisë në mënyrë që ajo të mos rritet. Në një mënyrë të preferueshme, por jo kufizuese, pajisja e frenimit mund të përfshijë të paktën një disk freni i cili është montuar në bosht në mënyrë koaksiale. Gjithashtu ofrohet të paktën një nofull freni e cila mund të kontrollohet në mënyrë që të shtrëngojë në mënyrë selektive diskun e frenimit në mënyrë që të frenojë dhe/ose të ngadalësojë rrotullimin e boshtit në të cilin janë montuar tamburet. Freni mund të jetë i tipit me aktivizim automatik, gjysmë-automatik ose manual. Sipas një aspekti tjetër, përshkruhet një makinë për prodhimin e një rrjete metalike të përforcuar e cila përfshin një numër telash metalikë të cilët janë të ndërthurur me njëri-tjetrin dhe me litarë metalikë në mënyrë që të përcaktojnë nyjen e rrjetës. Makina mund të përfshijë, në rrjedhën e sipërme të një pajisjeje thurjeje, një aparat tensionues i cili është i tipit të treguar më sipër dhe i cili është siguruar për të aplikuar një tension më të madh në litarët metalikë që furnizohen me makinën në mënyrë që të mbajë litarët metalikë më drejtvizorë se telat metalikë në formimin e nyjes së rrjetës së përforcuar. Sipas një aspekti tjetër, përshkruhet një metodë për prodhimin e një rrjete metalike për mbrojtje gjeoteknike, ku në një makinë thurjeje ndërthuren tela metalikë të cilët janë të ndërthurur me litarë metalikë, dhe ku litarët metalikë furnizohen në makinën e thurjes duke aplikuar në të një forcë të kundërt me veprimin tërheqës me të cilin makina e thurjes merr litarët metalikë që furnizohen. Mundësisht, forca e kundërt që aplikohet në litarët metalikë shkaktohet nga fërkimi i litarëve metalikë në sipërfaqet përkatëse të tensionimit. Sipas një aspekti tjetër të preferuar, sipërfaqet e tensionimit përcaktohen nga mbulesa cilindrike e tamburëve rreth të cilëve janë mbështjellë disa spirale të litarëve metalikë. Përshkrimi i shkurtër i vizatimeve Karakteristikat dhe avantazhet shtesë do të vlerësohen nga përshkrimi i detajuar i mëposhtëm i një mishërimit të preferuar duke iu referuar vizatimeve të bashkangjitura të cilat jepen thjesht si shembull jo-kufizues dhe në të cilat: - Figura 1 është një pamje e një makine të njohur për thurjen e një rrjete mbrojtëse metalike; - Figura 2 është një pamje e detajuar e një makine të njohur për thurjen e një rrjete mbrojtëse ose mbajtëse metalike e cila është e pajisur me litarë përforcues të thurur të cilët janë të ndërthurur me telat metalikë të rrjetës; - Figura 3 është një pamje plane e një aparati tensionues të litarit sipas shpikjes i cili mund të përdoret për furnizimin e litarëve dhe telave metalikë në makinën e njohur të Figurës 2; - Figura 4 është një pamje e një detaji të Figurës 3 të vizatuar në një shkallë të zmadhuar; dhe - Figura 5 është një prerje tërthore përgjatë planit të shënuar V-V të Figurës 3. Përshkrimi i detajuar Në mishërimet e mëposhtme, përshkruhen karakteristika që lejojnë zbatimin e shpikjes. Karakteristikat e përshkruara mund të kombinohen me njëra-tjetrën në mënyra të ndryshme dhe nuk kufizohen domosdoshmërisht në mishërimin e saktë të cilit i referohen vizatimet dhe përshkrimi përkatës. Me fjalë të tjera, një person i aftë në fushën përkatëse që lexon përshkrimin e mëposhtëm do të

dijë se si të marrë informacionet që janë të dobishme për të ditur mënyrën e zbatimit të një ose më shumë karakteristikave të përshkruara duke e kombinuar atë me një ose më shumë karakteristika të tjera të përshkruara pa formulimin e veçantë të përshkrimit, paragrafë, terma ose vizatime që përbëjnë një kufizim në mundësinë e izolimit të një ose më shumë karakteristikave të përshkruara dhe të ilustruara në mënyrë që t'i kombinojë ato me një ose më shumë karakteristika të tjera të përshkruara dhe të ilustruara. Më hollësisht, në përshkrimin e tanishëm duhet të kuptohet se përshkruhet shprehimisht çdo kombinim i dy karakteristikave që përshkruhen shprehimisht, edhe në rastin kur karakteristikat nxirren individualisht nga konteksti specifik në të cilin ato mund të jenë pranë ose të kombinohen me karakteristika të tjera të ndryshme, duke marrë parasysh kompetencat dhe njohuritë e një personi të aftë në këtë fushë, i cili e kupton mundësinë e kombinimit funksional të karakteristikave pa qenë e nevojshme të zbatohen funksionalisht karakteristikat e tjera të ndryshme. Përveç nëse specifikohet ndryshe, çdo element, anëtar, mjet, sistem, përbërës, objekt që përshkruhet dhe ilustron në përshkrimin e tanishëm duhet të kuptohet se përshkruhet individualisht dhe në mënyrë autonome është i aftë të modifikohet dhe të ndahet nga dhe/ose të kombinohet me çdo komponent, dhe çdo objekt tjetër që është element, pjesë, i përshkruar dhe mjet, sistem, i ilustruar. Materialet, format dhe funksionet e përshkruara dhe të ilustruara nuk e kufizojnë shpikjen e tanishme, por janë përcaktuar vetëm për të lejuar një person të aftë në këtë fushë të kuptojë dhe të zbatojë shpikjen sipas mishërimeve të preferuara, megjithëse jo-ekskluzive. Tani duke iu referuar Figurës 1, ilustron skematikisht një makinë e njohur për prodhimin e një rrjete mbrojtëse ose mbajtëse metalike 1 për përdorime gjeostrukturore. Makina përfshin një mekanizëm thurjeje 2 i cili siguron ndërthurjen alternative të një serie telash metalikë që furnizohen nga spiralet 3 me tela metalikë të ngjashëm që hiqen nga shufrat 4 të cilat janë të ndërthurura me telat metalikë nga spiralja 3. Rrjeta që rezulton 3, e cila mund të jetë e tipit me dredhje të dyfishtë me rrjetë gjashtëkëndore, kalon rreth një tamburi ose trari 5 në mënyrë që të mbështillet më pas në një rrotull 6. Zhvillimi i shpikjes së tanishme lidhet me një rrjetë të përforcuar, ku një numër i telave që furnizohen nga spiralet 3 zëvendësohen nga një tel më rezistent ose, më mirë, nga një litar ose kablo, i cili në përgjithësi ka një trashësi dhe rezistencë që janë më të mëdha se telat e tjerë metalikë që formojnë rrjetën. Zgjidhjet e njohura për ndërtimin e një rrjete të përforcuar përshkruhen në dokumentet WO 2005/038143, WO 2011/030316 dhe WO 2018/146516 nga i njëjti Aplikant, të cilat përfshihen këtu me referencë në tërësinë e tyre në mënyrë që të përshkruajnë karakteristikat si të rrjetës së përforcuar ashtu edhe të instalimeve për prodhimin e saj. Figura 2 është një pamje perspektive, pjesërisht e prerë e një pjese të një makine 10 për prodhimin e një rrjete mbrojtëse 12, veçanërisht një rrjetë mbrojtëse metalike në fushën e punimeve civile, siç janë barrierat kundër rënies së shkëmbinjve, barrierat e borës, digat kundër mbeturinave për rrjedhat e ujit, mbulesat në formë lëvore dhe punime të tjera për mbrojtjen e skarpateve shkëmbore ose terrenit, e të ngjashme. Në detaje më të mëdha, rrjeta mbrojtëse 12 përfshin një montim telash metalikë 14 të cilët janë të ndërthurur me njëri-tjetrin në mënyrë që të formojnë një seri rrjetash 16. Në mishërimin e ilustruar në Figura, rrjeta 16 është praktikisht në formë gjashtëkëndore. Dimensionet e rrjetës gjashtëkëndore janë përgjithësisht të njohura dhe të standardizuara në fushën e rrjetëzimit metalik me përdredhje të dyfishtë, edhe nëse natyrshëm, në përputhje me konfigurimin e makinës 10, është e mundur të ndërtohet rrjetë gjashtëkëndore e çdo lloji dhe lloji, me një raport të caktuar midis gjerësisë dhe lartësisë, i cili në terren është përgjithësisht, edhe nëse në një mënyrë jo-kufizuese, rreth vlerave midis afërsisht 0.70 dhe afërsisht 0.85, për shembull, të paktën nominalisht afërsisht 0.75 (për rrjetë prej 60 x 80 mm), afërsisht 0.80 (rrjetë prej 80 x 100 mm) dhe afërsisht 0.83 (rrjetë prej 100 mm x 120 mm). Telat

metalikë 14 janë të rregulluar përgjithësisht në drejtim të gjatësisë së tyre në një drejtim gjatësor preferencial të rrjetës mbrojtëse 12. Telat metalikë 14 janë të ndërthurur në pjesët e ndërthurjes së telave 18 të cilat përcaktohen nga seksionet e telave përkatës metalikë 14 të cilët janë të përdredhur rreth njëri-tjetrit më shumë se një herë, në një drejtim përdredhjeje njëdrejtimëshe, domethënë, në një drejtim të vetëm, në drejtim të akrepave të orës ose kundër akrepave të orës, për secilën pjesë të ndërthurjes së telave 18. Kjo llojë ndërthurjeje, e cila përcaktohet si "me përdredhje të dyfishtë", është veçanërisht rezistente dhe e qëndrueshme dhe lejon prodhimin e rrjetave mbrojtëse me rrjetë të sigurt dhe rezistente. Midis montimit të telave metalikë 14, në intervale të paracaktuara, mundësisht të rregullta, janë të ndërthurur litarë metalikë 20 me një rezistencë më të madhe dhe mundësisht me një diametër më të madh në lidhje me telat metalikë 14. Në mishërimin e rrjetës së përforcuar të Figurës 2, si në rrjetën tjetër të përforcuar të dokumenteve të njohura të përmendura më sipër, është veçanërisht e dobishme që litarët metalikë 20 të kenë një përparim drejtvizor sa më shumë që të jetë e mundur, megjithëse paksa i valëzuar, në lidhje me përparimin e valëzuar të telave metalikë 14 të cilët formojnë nyjen e rrjetës së përforcuar 12 në mënyrë që litarët metalikë 20 të kontribuojnë kryesisht në rezistencën e rrjetës mbrojtëse 12 pas një ndikimi në vetë rrjetën, për shembull, nga materiali shkëmbor i një rrëshqitjeje dheu. Shembulli i Figurës 2 tregon qartë se telat metalikë 14 ngjitur me litarin metalik 20 janë të mbështjellë rreth tij në pjesë të ndërthurjes së litarit 22 të cilat përcaktohen nga seksionet e telave metalikë 14 të cilët janë të përdredhur më shumë se një herë rreth litarit në një drejtim unidireksional të përdredhjes, domethënë, në një drejtim të vetëm, në drejtim të akrepave të orës ose kundër akrepave të orës, për secilën pjesë të ndërthurjes së litarit 22. Telat metalikë 14 ndërthuren kështu me litarin metalik 20, i cili ka valëzime tërthore në lidhje me drejtimin gjatësor preferencial të cilat janë shumë më pak të theksuara se ato të telave metalikë 14 dhe në veçanti është praktikisht drejtvizor ose ka valëzime mezi të theksuara. Prandaj, telat metalikë 14 formojnë një të ashtuquajtur "gjysmë rrjetë" 24 e cila mund të marrë, në rrjetën mbrojtëse në të cilën telat metalikë të cilët janë të ndërthurur me njëri-tjetrin formojnë rrjetë gjashtëkëndore, formën karakteristike të një gjysmë-gjashtëkëndëshi. Rrjeta mbrojtëse 12, e cila mund të përbëhet nga tela metalikë 14 ndërtimi, për shembull, nga çeliku i zakonshëm, për shembull, me një diametër prej 2 deri në 3 mm ose më të madh, për shembull, gjithashtu deri në 4 deri në 5 mm, është fleksibël dhe lehtësisht i transportueshëm. Natyrisht, telat 14 mund të zëvendësohen plotësisht ose pjesërisht nga litarë të hollë metalikë që kanë, për shembull, një diametër prej afërsisht 2 deri në 5 mm, që është shumë më i vogël se diametri i litarëve metalikë më të mëdhenj dhe më të fortë 20. Telat metalikë 14 dhe litarët metalikë më të mëdhenj 20 mund të mbulojnë nga një mbulesë mbrojtëse, për shembull, një mbulesë e bërë nga material plastik që parandalon ose të paktën zvogëlon korrozionin e telave dhe/ose litarëve. Litarët metalikë 20 mundësisht kanë një diametër të jashtëm total, duke përfshirë mbulesën mbrojtëse të mundshme, nga afërsisht 4 mm deri në afërsisht 6 mm dhe më lart, ndonjëherë më të madh se 8 mm, për shembull, midis 9 dhe 12 mm, mundësisht afërsisht 10 mm, natyrisht përveç tolerancave tipike dimensionale në fushën e prodhimit të litarëve metalikë. Siç mund të shihet në Figurën 2, makina 10 përfshin një tambur ose tra 32 i cili është montuar me mjete që nuk ilustrohen në strehën fikse të makinës në mënyrë që të jetë në gjendje të rrotullohet, në një mënyrë sinkrone me shpejtësinë e mjeteve të ndërthurjes së telave 14, me një shpejtësi konstante në drejtimin e shigjetës 34 rreth boshtit T të saj. Projektionet radiale ose kunjat 38 projektohen nga jashtë nga sipërfaqja e lakuar 36 e tamburit. Këto kunjat janë të renditura në rreshta që shtrihen në një drejtim paralel me boshtin T dhe janë të rregulluara në intervale këndore identike. Në secilin rresht, kunjat 38 janë të vendosura me hapësirë konstante dhe dy rreshta të një epasnjëshëm janë të vendosur në raport

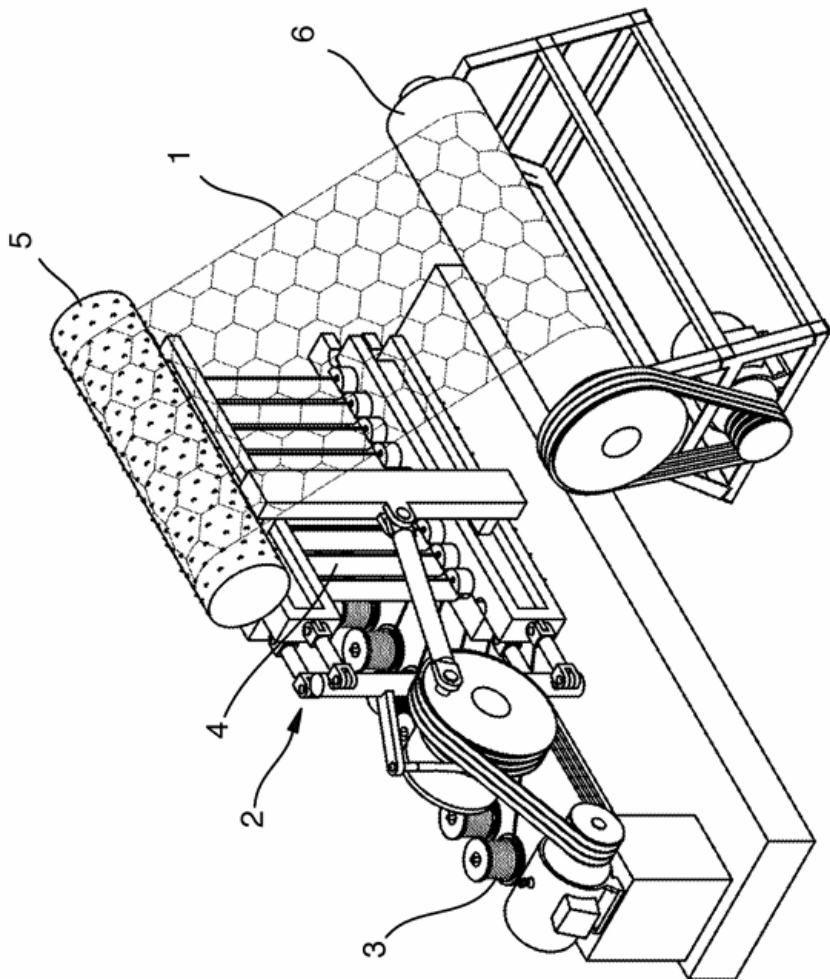
me njëri-tjetrin me një gjysmë hapi në një drejtim aksial. Këto kunjave përdoren për të formuar rrjetën me rrjetë gjashtëkëndore dhe për të mbajtur një pjesë të rrjetës që është formuar tashmë në drejtim të shkarkimit të makinës. Mjetet e ndërthurjes dhe/ose ndërlidhjes së telave metalikë dhe litarëve përbëhen nga një seri çiftesh të pajisjeve të para udhëzuese, të cilat janë të distancuara pjesërisht nga njëra-tjetra dhe koaksiale dhe të cilat janë të rregulluara në rreshta paralele në lidhje me boshtin e tamburit 32 në një rreth anë të planit të simetrisë tangjent me periferinë cilindrike të trarit 32. Çiftet e elementëve udhëzues janë të rregulluara në plane radiale në lidhje me traun dhe hapi i tyre është identik me hapin e kunjave 38. Mjetet e ndërthurjes dhe/ose ndërlidhjes së telave metalikë dhe litarëve përbëhen më tej nga një seri çiftesh të pajisjeve të dyta udhëzuese të cilat janë të distancuara pjesërisht nga njëra-tjetra dhe koaksiale dhe të cilat janë të rregulluara në anën tjetër të planit të simetrisë tangjent me tamburin 32. Çdo palë e pajisjeve të dyta udhëzuese është e rregulluar në përballë, në lidhje me planin e simetrisë, njërit prej çifteve të pajisjeve të para udhëzuese. Çiftet e pajisjeve të para dhe të dyta janë njëkohësisht të lëvizshme në mënyrë alternative me gjysmë hapi në drejtime të kundërta paralel me boshtin e tamburit 32. Gjatë përdorimit, rrotullimi rreth boshtit të tyre të pajisjeve udhëzuese gjeneron ndërthurjen e telave, ndërsa lëvizja në një mënyrë paralele me boshtin e tamburit 32 e çifteve të pajisjeve udhëzuese të para dhe të dyta në drejtim të kundërt gjeneron rrjetën gjashtëkëndore. Mjetet e ndërthurjes koordinohen natyrshëm në aspektin e lëvizjeve me lëvizjen e tamburit 32 në mënyrë që të kryejnë thurjen e rrjetës në tërësi. Në detaje më të mëdha, çiftet e shufrave 40, boshti T dhe të cilat nën tamburin 32 janë të pajisura me dy çifte shufrash 40, 42 dhe 44, 46 të cilat janë paralele me të dhe veprojnë si një mbështetje për trupat gjysmë cilindrikë të rrotullueshëm 60, 62, 64 dhe 66; funksioni i trupave gjysmë cilindrikë është të përdredhin me njëri-tjetrin telat dhe litarët në çifte në mënyrë që të prodhojnë rrjetën 12. Shufrat 40, 42 dhe 44, 46 kanë në prerje tërthore një profil në formë U të rrotulluar 90°. Shufrat janë të pozicionuara në çifte me skajet përkatëse të hapura të U-ve përballë njëra-tjetrës dhe të vendosura në një plan vertikal simetrie tangjent me periferinë e tamburit 32; shufrat 40 dhe 42 formojnë një çift të sipërm dhe shufrat 44 dhe 46 formojnë një çift të poshtëm. Natyrisht, termat "sipërm" dhe "poshtëm" tregojnë pozicionin në të cilin janë vendosur shufrat në mishërimin e Figurës 2. Në fakt, megjithatë, nuk përjashtohet që ato të mund të jenë të rregulluara ndryshe, për shembull, me telat dhe litarët që rrëshqasin kryesisht në drejtim, pasi shufra "sipërme" në një horizontale të ilustruar në është në drejtim të poshtëm dhe Figurës 2. Më shumë duke punuar në vertikal në përgjithësi, një drejtim në lidhje me një shufër "poshtëm" përkatëse, pavarësisht nga lartësia në të cilën ndodhet. Çiftet e shufrave 40, 42 dhe 44, 46 mbështeten nga elementët 50, 52, 54, 56 të cilët formojnë pjesë të strehimit të fiksuar të makinës 10. Për më tepër, ato mund të lëvizin në një drejtim paralel me drejtimin e boshtit T. Shufrat e sipërme 40 dhe 42 janë të ngjashme me shufrat 44 dhe 46 të çiftit të poshtëm të shufrave. Në skajet e secilës prej shufrave 40, 42, 44, 46, formohen ndenjës gjysmë cilindrike me një bosht pingul me boshtin T, në secilën prej të cilave është vendosur një trup rrotullues gjysmë cilindrik përkatës 60, 62, 64, 66. Distanca midis secilës ndenjës dhe ndenjës ngjitur në të njëjtën shufër është në thelb e barabartë me distancën midis kunjave 38. Trupat gjysmë cilindrikë të rrotullueshëm 62 të cilët vendosen në shufrën e sipërme 42 janë të rreshtuar me trupat gjysmë cilindrikë të rrotullueshëm 66 të shufrës së poshtme 46 dhe secili ka një vrimë përkatëse 72, 76 që ka një bosht paralel me boshtin e trupit gjysmë cilindrik të rrotullueshëm përkatës. Vrimat 72, 76 janë gjithashtu të rreshtuara. Vrimat 72, 76 kalohen përmes nga telat 14 për t'u furnizuar në rrjetë në një formacion, siç përshkruhet më hollësisht më poshtë. Në rajonin e pozicionit në të cilin është e dëshirueshme të futet një litar 20 në rrjetën 12, janë siguruar trupa rrotullues gjysmë cilindrikë të sipërm 160, 162 dhe trupa rrotullues gjysmë

cilindrikë të poshtëm 164, 166 të cilët janë mundësisht të një lloji të ndryshëm nga ato të përdorura për kalimin e telave 14 dhe të cilët lejojnë kalimin e litarëve me një diametër më të madh se telat 14. Nën secilin trup gjysmë cilindrik 60 dhe 160, i cili mbahet nga shufra e sipërme 40, mund të montohet një enë cilindrike 90 e cila përmban një gjatësi të paracaktuar të telit 14, e cila është e mbështjellë në mënyrë helikoidale. Telat 14 dalin nga enët 90 në majë, kalojnë nëpër vrimat 72 dhe furnizojnë makinën e rjetës për formimin e rjetës. Gjatë përdorimit, enët cilindrike 90 rrotullohen rreth telave ngjitur 14 ose rreth litarëve 20. Çiftet e shufrave 40, 42 dhe 44, 46 janë të lidhura me mekanizma lëvizjeje të cilët lejojnë në të njëjtën kohë që dy shufrat 42, 46 njëra mbi tjetrën dhe dy shufrat 40, 44 njëra mbi tjetrën të lëvizin në zhvendosje në të njëjtin drejtim paralel me boshtin T të tamburit 32, por me orientime të kundërta, përkatësisht. Mekanizmat e lëvizjes janë konfiguruar në mënyrë që çdo trup gjysmëcilindrik i cili mbahet nga i njëjti shufër të mund të lëvizë në zhvendosje nga një pozicion në të cilin ai përballet me një trup të parë gjysmëcilindrik të shufrës që është përballë tij në një pozicion të dytë në të cilin ai përballet me një trup të dytë gjysmëcilindrik i cili është ngjitur me trupin e parë gjysmëcilindrik. Për më tepër, trupat gjysmë cilindrikë të rrotullueshëm janë të lidhur me anë të rafteve, të tilla si ato 100, 102 të dukshme në Figurën 2, me mekanizma rrotullimi që i rrotullojnë ato në çifte në mënyrë që të ndërthurin dy tela ngjitur 14 me njëri-tjetrin ose të përdredhin një tel 14 me një litar 20 dhe në këtë mënyrë të gjenerojnë një pjesë që është e përdredhur në mënyrë që të përcaktojë gradualisht nyjen e rjetës mbrojtëse 12. Për të qenë në gjendje të tendosin litarët 20, është siguruar një aparat tensionimi 200 i cili është i vendosur në rrjedhën e sipërme të makinës për formimin e rjetës, midis vetë makinës dhe spiraleve të furnizimit të telave 14 dhe litarëve 20. Aparati tensionues 200 është i fiksuar në tokë në mënyrë që t'i rezistojë forcave të aplikuara në tela 14 dhe litarë 20, siç do të kuptohet më mirë në përshkrimin më poshtë. Aparati tensionues 200 përfshin një zonë hyrjeje 202, në të cilën furnizohen telat 14 dhe litarët 20, dhe një zonë shkarkimi, nga e cila shkarkohen telat 14 dhe litarët 20 në mënyrë që të furnizohen në makinën 10. Figura 3 ilustron një formë të veçantë të këtij aparati tensionues 200 kur shihet nga lart. Shigjeta A tregon drejtimin e furnizimit të telave 14 dhe litarëve 20 nga spiralja e furnizimit në makinë për formimin e rjetës. Në formën e veçantë të ilustruar në Figura, që duhet të konsiderohet si një formë thjesht shembulli dhe jo-kufizuese e shpikjes, ofrohen njëmbëdhjetë litarë 20 të cilët janë të distancuar nga njëri-tjetri në grupe prej tre telash ngjitur 14. Natyrisht, shpikja mund të modifikohet dhe përshtatet me çdo lloj tjetër konfigurimi të furnizimit me tela 14 dhe litarë 20. Për shembull, numri i telave 14 dhe/ose litarëve 20 mund të jetë i ndryshëm nga ai i ilustruar, pasi numri i telave ngjitur 14 të distancuar nga litarët 20 mund të jetë i ndryshëm dhe nuk duhet domosdoshmërisht të ndahen nga një numër identik telash 14, edhe nëse një konfigurim i rregullt i intervaleve midis litarëve është i preferueshëm në mënyrë që të sigurohet një uniformitet specifik i niveleve të performancës në të gjithë gjerësinë e produktit të përfunduar. Në zonën e hyrjes 202, aparati tensionues 200 është i pajisur me një krehër hyrjeje 206 i cili është montuar në një mbështetëse 218. Dhëmbët 208 të krehrit të hyrjes 206 i mbajnë telat 14 dhe litarët 20 të ndarë nga njëri-tjetri dhe të vendosur në distanca të paracaktuara. Krehri i hyrjes 206 përbëhet nga një seri shufrash 212 të cilat janë mundësisht vertikale dhe të fiksuara në një shufër tërthore 214. Tubat 216 të cilët zvogëlojnë fërkimin e telave 14 dhe litarëve 20 në dhëmbët 208 janë montuar në shufrat 212 në një mënyrë të rrotullueshme dhe të lëvizshme. Poshtë krehrit të hyrjes 206, në një gjendje të montuar në të njëjtën mbështetëse 218, është vendosur një rul devijues i hyrjes 220 i cili është i rrotullueshëm dhe i lëvizshëm në mbështetëset 222 dhe i cili ridrejton telat 14 dhe litarët 20 duke i drejtuar ato nga maja e zonës së hyrjes 202 poshtë, ku ndodhet zona e daljes 204. Në zonën e daljes është siguruar një krehër daljeje 224 i

cili është i ngjashëm me krehrin e hyrjes 206. Poshtë krehrit të daljes 224 është montuar një rul devijues i daljes 226 i cili është i ngjashëm me rulin devijues të hyrjes 220 dhe nga i cili telat 14 dhe litarët 20 furnizohen në një pjesë të poshtme të makinës 10, dhe ridrejtohen më tej aty ku është e aplikueshme nga një ose më shumë rula të tjerë devijues në mënyrë që të ngrihen përsëri në një gjendje përballë enëve cilindrike 90, siç përshkruhet më sipër dhe ilustrohet në Figurën 2. Në seksionin midis rulit devijues të hyrjes 220 dhe rulit devijues të daljes 226, telat 14 kalojnë në një mënyrë drejtvizore dhe pa asnjë pengesë. Megjithatë, në të njëjtin seksion midis rulit devijues të hyrjes 220 dhe rulit devijues të daljes 226, litarët 20 janë të përfshirë me një pajisje tensionuese 228 e cila është siguruar për t'i aplikuar një tension shtesë specifik. Pajisja tensionuese 228 përfshin një montim tamburësh 230, rreth të cilave janë mbështjellë një numër spiralesh të litarëve 20, mundësisht dy ose tre spirale. Në anët e tamburëve 230 janë siguruar shpatulla anësore 232 të cilat kufizojnë mbulesën cilindrike 234 mbi të cilën janë mbështjellë spiralet e litarëve 20. Litarët 20 mbahen në një pozicion të rreshtuar në lidhje me tamburët 230 me anë të krahëve udhëzues 233. Mbulesa cilindrike e tamburëve 230 mund të përpunohet ose të mbulohet me material që rrit fërkimin e litarëve 20. Tamburët 230 janë montuar në një bosht tensionues 236 i cili është i rrotullueshëm në mbështetëset 238. Mundësisht, mbështetëset 238 janë gjithashtu të vendosura, përveç në fund të boshtit tensionues 236, në një zonë të ndërmjetme të tij në mënyrë që të parandalojnë devijimin e tij nën ngarkesën e aplikuar nga veprimi tërheqës në litarët 20. Tamburët 230 janë të fiksuara në boshtin tensionues 236 në pozicione të rregullueshme përgjatë boshtit të tij në mënyrë që të pasqyrojnë numrin dhe pozicionin e litarëve 20 të përdorur për prodhimin e produktit specifik. Siç u tregua më sipër, shembulli i veçantë i treguar në Figura parashikon njëmbëdhjetë litarë 20 të cilët janë të shpërndarë në mënyrë uniforme, për këtë arsye ka edhe njëmbëdhjetë tamburë 230 të cilët janë të shpërndarë më tej në mënyrë uniforme përgjatë boshtit tensionues 236. Natyrisht, numri i litarëve dhe tamburëve përkatës mund të ndryshojë në bazë të llojit të rrjetës metalike që është menduar të ndërtohet, për shembull, në bazë të gjerësisë së rrjetës dhe intervalit(eve) midis një litari dhe një tjetri. Në njërën nga dy skajet e boshtit tensionues 236 është montuar një grup frenimi 240 i cili është konfiguruar për të frenuar rrotullimin e boshtit tensionues 236 i cili shkaktohet nga lëvizja e litarëve 20 të cilët tërheqin tamburët 230 të cilët janë të bashkuar fiks me boshtin tensionues 236 në mënyrë që të aplikojnë një tension të paracaktuar në litarët 20 si rezultat i fërkimit të dhënë në tamburët 230. Grupi i frenimit 240 mund të përfshijë një disk frenimi 242 e cila është e fiksuar në mënyrë koaksiale në fundin e boshtit tensionues 236. Një nofull frenimi 244, për shembull, një nofull pneumatike, hidraulike ose elektrike, dhe aty ku është e aplikueshme me aktivizim manual, mund të aktivizohet në mënyrë që të shtrëngojë sipas dëshirës muret e diskut të frenimit 242 në mënyrë që të veprojnë kundër rrotullimit të boshtit tensionues 236 dhe për rrjedhojë të tamburëve 230, mbi të cilat është siguruar përdredhja e litarëve 20 në mënyrë që të në këtë mënyrë tensionohen dinamikisht vetë litarët 20. Forca shtrënguese e nofullës së frenave 244 mund të jetë e fiksuar dhe e paracaktuar ose mund të rregullohet automatikisht në mënyrë që tensioni i litarëve 20 të mbahet konstant. Për të rregulluar automatikisht frenimin e boshtit tensionues 236 nga grupi i frenave 240, mund të përdoret një sistem kontrolli elektronik (nuk ilustrohet) i cili mund të marrë, për shembull, një sinjal që tregon shpejtësinë e rrotullimit të boshtit tensionues 236 ose forcën e përdredhjes së cilës i nënshtrohet dhe rrjedhimisht të rregullojë forcën shtrënguese të nofullës të frenave 244 në diskun e frenave 242. Aktivizimi i frenave mund të jetë i tipit automatik, gjysmëautomatik ose manual. Aparati tensionues 200 përfshin më tej tensionues 250 të cilët veprojnë mbi litarët 20 në rrjedhën e sipërme të pajisjes tensionuese 228 në mënyrë që të ruhet një shtrëngim specifik i sytheve të vendosura në litarët 20

në tamburët 230. Siç e tregon më qartë Figura 5, çdo litar 20 kalon nëpër një tensionues përkatës 250 i cili vepron duke ridrejtuar në një masë më të madhe ose më të vogël rrugën drejtvizore të litarit 20. Litari 20 kalon midis një grupi rrotash të fiksuara boshe 252 dhe një grupi të kundërt rrotash të lëvizshme boshe 254. Në mishërimin shembull të ilustruar, janë dhënë tre rrota të fiksuara boshe 252 të cilat janë montuar në një mbështetëse të fiksuar 256 që i kanë boshtet e rrotullimit paralele dhe të rreshtuara njëra pas tjetrës me hapësira të paracaktuara në drejtimin e rrëshqitjes së litarit 20. Janë dhënë më tej dy rrota të lëvizshme boshe 254 të cilat janë montuar në një mbështetëse të lëvizshme 258, që i kanë boshtet e rrotullimit paralele dhe të rreshtuara në drejtimin e rrëshqitjes së litarit 20. Boshtet e dy rrotave të lëvizshme boshe 254 janë të ndërthurura me boshtet e rrotave të fiksuara boshe 252 në mënyrë që, nga mbështetësja e lëvizshme 258 që i afrohet mbështetëses fikse 256, litari 20 të ridrejtohet nga konfigurimi drejtvizor dhe të detyrohet të përkulet, duke formuar valëzime pak a shumë të theksuara rreth rrotave të kundërta 252, 254. Afrimi dhe lëvizja larg mbështetëses së lëvizshme 258 nga mbështetësja fikse 256 mund të bëhet manualisht, për shembull, duke rrotulluar një element rregullues të tipit vidë 260, ose automatikisht me një kontroll pneumatik, hidraulik ose elektrik. Për të prodhuar një rrjetë të përforcuar, telat 14 dhe litarët 20 furnizohen nga spiralet përkatëse në makinën 10, duke i bërë ato të kalojnë nëpër aparatën e tensionimit. Telat 14 kalojnë në hapësirat e caktuara për to midis dy dhëmbëve 208 të krehrit të hyrjes 206, janë të lakuar mbi rulin devijues të hyrjes 220 dhe vazhdojnë në një gjendje drejtvizore derisa të kalojnë në hapësirat përkatëse midis dy dhëmbëve të krehrit të daljes 224 përpara se të lakohen lart, duke kaluar rreth rulit devijues të daljes 226 në mënyrë që të furnizohen në makinën 10. Litarët 20 kalojnë gjithashtu në hapësirat e caktuara për to midis dy dhëmbëve 208 të krehrit të hyrjes 206 dhe janë të lakuar mbi rulin devijues të hyrjes 220 në mënyrë që të drejtohen drejt krehrit të daljes 224 dhe rulit devijues 226 në të njëjtën mënyrë si telat 14. Megjithatë, para se të arrijnë te krehri i daljes 224, litarët 20 futen fillimisht në tensionuesit 250 në mënyrë që të vazhdojnë duke mbështjellë një numër specifik spiralesh, mundësisht dy ose tre, në tamburet 230 të pajisjes tensionuese 228. Kur makina 10 vihet në punë për të thurur telat 14 dhe litarët 20 dhe për të ndërtuar rrjetën e përforcuar, ajo merr sasinë e telave dhe litarëve të kërkuar duke i tërhequr ato nga spiralet përkatëse. Zbërthimi i telave 14 nga spiralet kryhet pa ndonjë pengesë të veçantë, ndërsa zbërthimi i litarëve 20 nga spiralet përkatëse shoqërohet me efektin e tensionimit i cili zbatohet kryesisht nga pajisja tensionuese 228. Në veçanti, makina 10 has një rezistencë specifike ndaj tërheqjes së litarëve 20 për ndërtimin e rrjetës së përforcuar. Kjo rezistencë e hasur gjatë marrjes së litarëve 20 i mban ato nën tension gjatë thurjes në mënyrë që ato të mbeten praktikisht drejtvizore gjatë formimit të rrjetës së rrjetës, siç ilustron Figura 2. Tensioni i litarëve 20 varet në masën maksimale nga fërkimi i aplikuar gjatë rrëshqitjes së litarëve 20 në mbulesën cilindrike të tamburëve 230, e cila gjithashtu varet, përveç materialeve përkatëse, veçanërisht nga sa janë të tensionuara sythet në tamburin 230 dhe sa më shumë ngadalësohet ose frenohet lëvizja e fuçive 230 në lidhje me rrëshqitjen e litarëve 20. Shtrëngimi i sytheve të litarëve 20 në tamburin 230 rregullohet kryesisht nga tensionuesit 250, ndërsa shpejtësia relative e rrëshqitjes së litarëve në tambur rregullohet nga intensiteti i frenimit të aplikuar nga grupi i frenimit 240 në rrotullimin e boshtit tensionues 236. Natyrisht, parimi i shpikjes mbetet i njëjtë, format e mishërimit dhe detajet e ndërtimit mund të ndryshojë shumë në lidhje me ato të përshkruara dhe ilustruara, pa u larguar kështu nga qëllimi i shpikjes së tanishme.

1.



2.

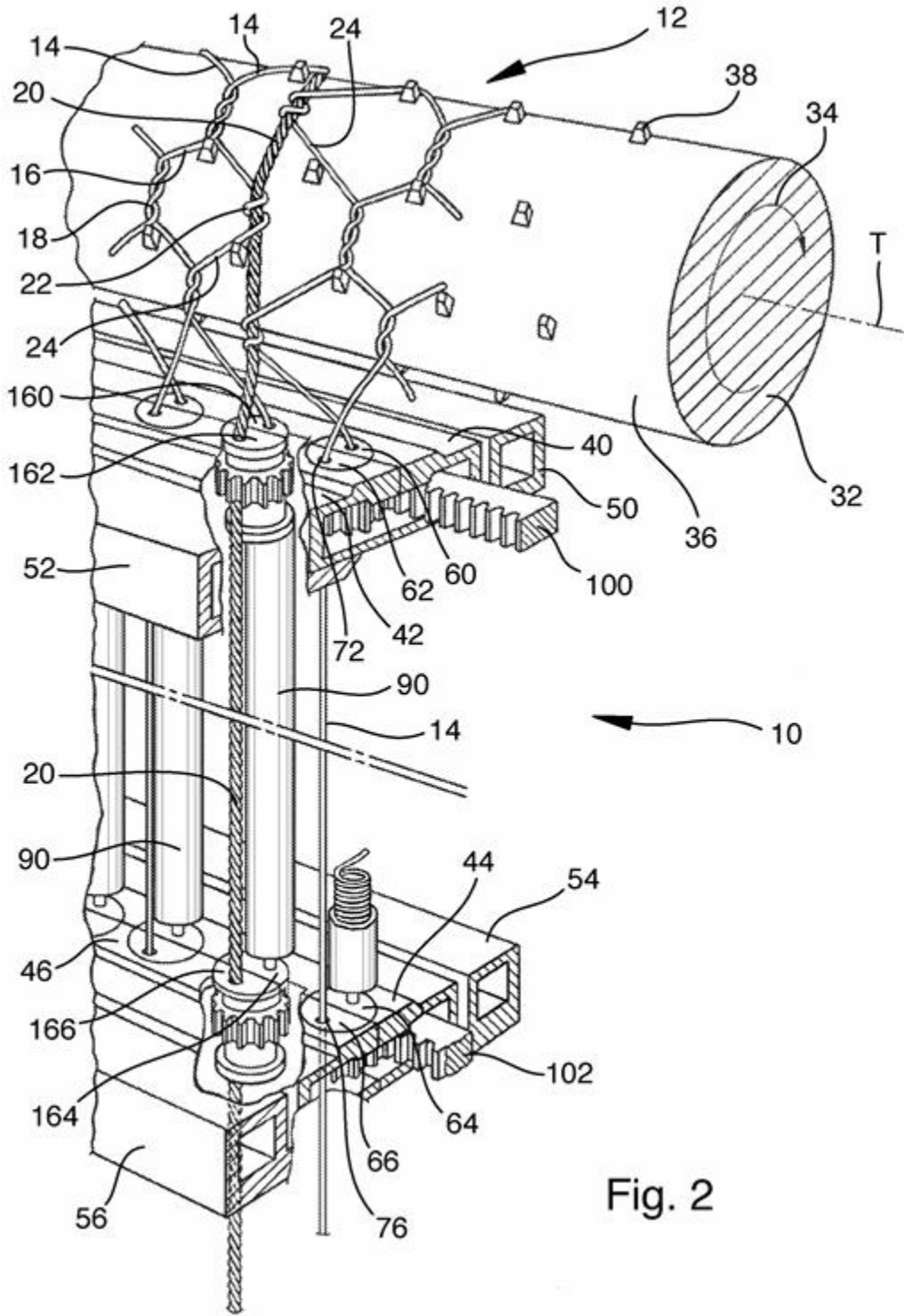


Fig. 2

3.

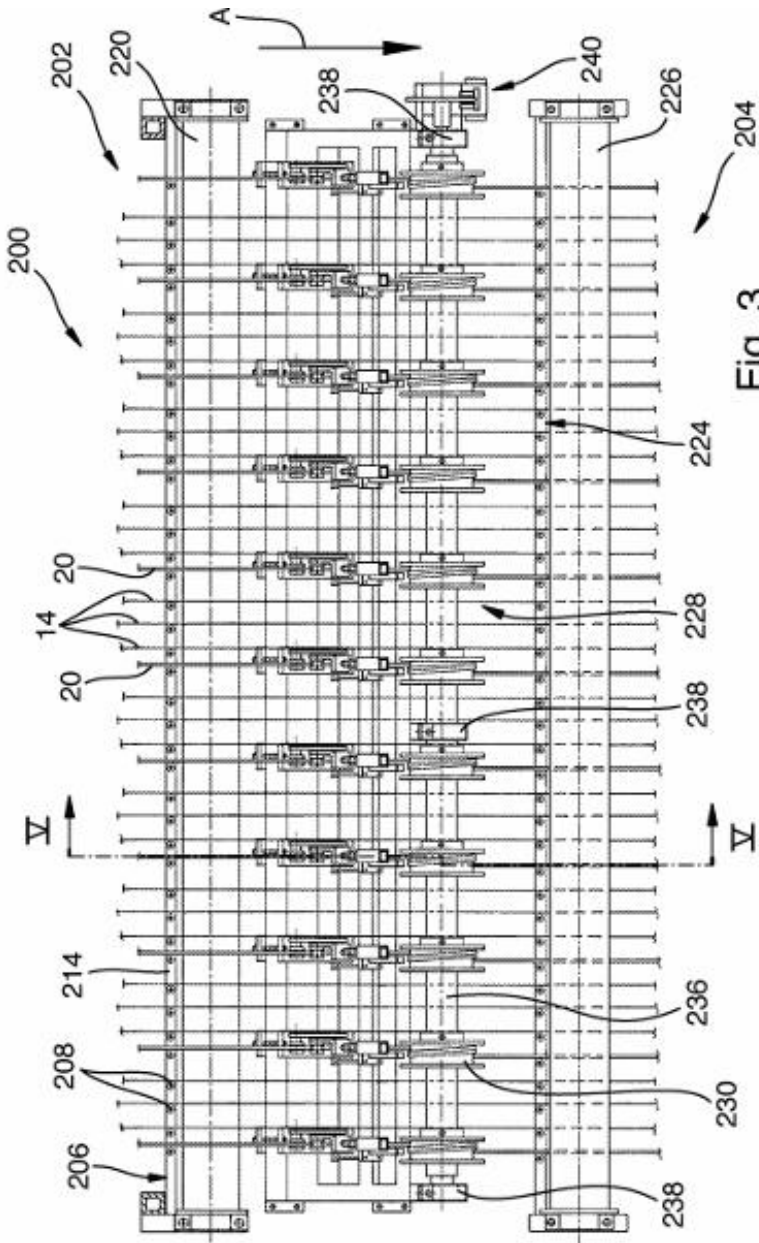


Fig. 3

4.

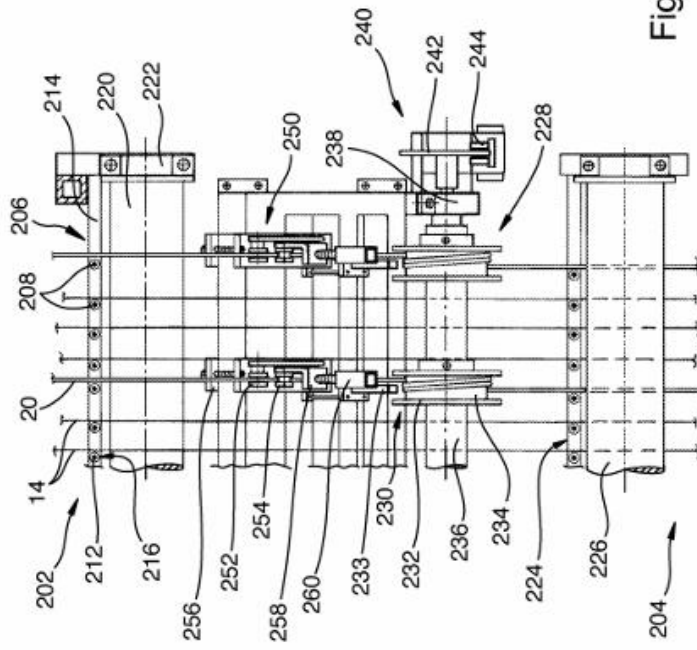
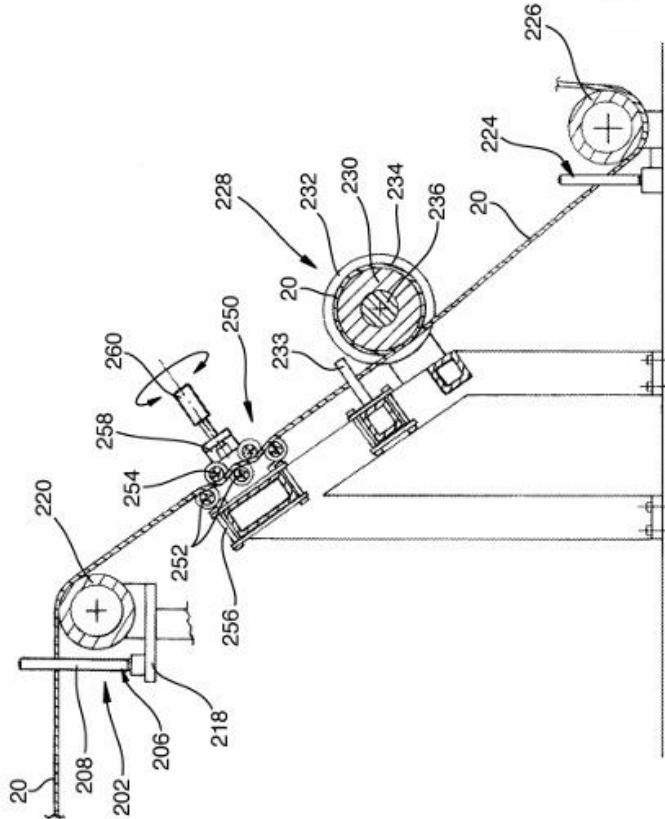


Fig. 4

5.



(57)1. Një aparat tensionimi për aplikimin e tensionit në litarë (20) të cilët furnizohen në një makinë thurjeje për prodhimin e rrjetave metalike për mbrojtje gjeoteknike, ku në rrjetat metalike ka tela metalikë të ndërthurur me njëri-tjetrin në makinën e thurjes (14) të cilët janë të ndërthurur me litarë metalikë (20) , ku aparati tensionues përfshin një rul devijues hyrës (220) dhe një rul devijues dalës (226) , në seksionin midis rullit devijues hyrës (220) dhe rullit devijues dalës (226) , telat (14) kalojnë në mënyrë drejtvizore dhe pa asnjë pengesë ndërsa litarët (20) janë të përfshirë me një pajisje tensionimi (228) e cila është parashikuar për të aplikuar në litarë (20) një tension shtesë specifik, ku pajisja tensionuese (228) ka një grup tamburësh (230) , rreth të cilave janë mbështjellë një ose më shumë spirale të litarëve (20) që do të vendosen nën tension, ku elementë tensionues (250) që i mbajnë spiralet në kontakt me tamburet në një mënyrë të tillë që të rregullojnë fërkimin midis litarëve (20) dhe tambureve në mënyrë që të gjenerojnë një forcë të kundërt me veprimin tërheqës që aplikohet nga makina e thurjes dhe që tenton të lirojë litarët (20) nga fuçitë e pajisjes së tensionimit (228) .

2. Një aparat tensionimi sipas pretendimit 1, ku tamburët (230) janë të rrotullueshëm.

3. Një aparat tensionimi sipas pretendimit 2, ku tamburët (230) janë të gjithë të fiksuar në një bosht të rrotullueshëm (236) në mënyrë që të jenë të rrotullueshëm me lëvizje sinkrone.

4. Një aparat tensionimi sipas pretendimit 3, ku pozicioni i secilit tambur (230) është i rregullueshëm përgjatë aksit gjatësor të boshtit.

5. Një aparat tensionimi sipas pretendimit 3 ose pretendimit 4, ku boshti i rrotullueshëm (236) është i pajisur me një pajisje frenimi (240) e cila është e pajisur për të ngadalësuar dhe/ose frenuar në mënyrë selektive rrotullimin e boshtit.

6. Një aparat tensionimi sipas pretendimit 5, ku pajisja e frenimit (240) përfshin të paktën një disk freni i cili është montuar në bosht në mënyrë koaksiale, ku të paktën një nofull freni është në gjendje të kontrollohet në mënyrë që të fiksojë në mënyrë selektive diskun e frenave në mënyrë që të frenojë dhe/ose të ngadalësojë rrotullimin e boshtit në të cilin janë montuar tamburet.

7. Një makinë thurjeje (10) për prodhimin e një rrjete metalike të përforcuar (12) për mbrojtje gjeoteknike e cila përfshin një mori telash metalikë (14) të cilët janë të ndërthurur me njëri-tjetrin dhe me litarë metalikë (20) në mënyrë që të përcaktojnë nyjen e rrjetës, që përfshin, në rrjedhën e sipërme të një pajisjeje thurjeje, një aparat tensionues (200) sipas çdonjërit prej pretendimeve të mëparshme i cili është parashikuar për të aplikuar një tension në litarët metalikë (20) të cilët furnizohen me makinën në mënyrë që të mbajnë litarët metalikë më drejtvizorë se telat metalikë (14) në formimin e nyjes së rrjetës së përforcuar.

8. Një metodë për prodhimin e një rrjete metalike të përforcuar (12) për mbrojtje gjeoteknike, ku janë të ndërthurur me njëri-tjetrin në një makinë thurjeje tela metalikë (14) të cilët janë të ndërthurur me litarë metalikë (20) , ku telat metalikë (14) ecin në mënyrë drejtvizore dhe pa asnjë pengesë në një aparat tensionimi të makinës së endjes, ndërsa litarët përforcues (20) janë të përfshirë me një pajisje tensionimi (228) të aparatit tensionues i cili aplikon në litarët përforcues (20) një forcë tensionimi të kundërt me veprimin tërheqës me të cilin makina e endjes merr litarët metalikë që i furnizohen asaj.

9. Një metodë sipas pretendimit 8, ku forca e kundërt që aplikohet në litarët metalikë (20) shkaktohet nga fërkimi i litarëve metalikë (20) në sipërfaqet përkatëse tensionuese.

10. Një metodë sipas pretendimit 9, ku sipërfaqet tensionuese përcaktohen nga mbulesa cilindrike (234) e tamburëve (230) rreth të cilëve janë mbështjellë një ose më shumë spirale të litarëve metalikë (20) .

(22) 31.03.2026

(21) [AL/P/2026/214](#)

(54) **PËLHURË PËR VESHJE NOTI PAMBUKU**

(30) GR 20240100506 19/07/2024

(71) SPIROS FRAGOS & SIA E.E. - PEPPER VALLY/I Striftou 43 Acharnes 13673 Athens, GR GR

(72) Spyridon FRAGKOS/Pefkon 19, 13677 Acharnes Athens Greece,

Aliki GKORITSA/Pefkon 19, 13677 Acharnes Athens Greece.

(57) Kjo shpikje propozon një pëlhurë për veshje noti që është bërë nga pambuk dhe nderkaq ruan të gjitha karakteristikat e kërkuara për një veshje noti si elasticiteti, ajrosshmëria dhe aftësia për tu tharë shpejt, ndërkohë që lejon qarkullimin e ajrit për një rehati totale, optimizon kontrollin e lagështirës, i jep përparësi mbrojtjes së lëkurës dhe kontribuon në ruajtjen e ekosistemit të planetit, sepse pambuku është një lëndë e parë e bio-degradueshme që i kthehet tokës atje ku përdoret pa i shkaktuar probleme kur shpërbëhet. Qëllimi ynë është të krijojmë një pëlhurë për veshje noti që i plotëson të gjitha karakteristikat që një pëlhurë për veshje noti duhet të ketë. Pas shumë kërkimesh arritëm në zgjidhjen që të përdorim si material lëndë e parë, fill pambuku të krehur me fije të gjatë të kaluar në gaz dhe mercerizuar me përdredhje thurjeje që nuk përdoret për të krijuar pëlhurën por vetëm për thurje dhe së bashku me fije gome natyrale 1% - 5% në një strukturë specifike pëlhure që zhvilluam. Kjo strukturë e veçantë pëlhure eliminon problemet e krijuara nga një fill i tillë kur përdoret për ndërtimin e pëlhurës dhe i jep karakteristika shtesë të tilla si elasticiteti, kalim më i shpejtë i ajrit për një rehati totale dhe tharje e shpejtë. Rezultati është një pëlhurë për veshje noti natyrale që përmbush specifikimet e veshjeve të notit duke përdorur një lëndë të parë filli specifike dhe strukturë pëlhure specifike.

Përshkrimi Fusha teknike të cilës i referohet kjo shpikje është ajo e pëlhurave të tekstilit për veshje noti me elasticitet. Shpikja në fjalë lidhet me pëlhurën e tekstilit të përbërë nga pambuku ndërkohë që ruan të gjitha karakteristikat e kërkuara të veshjes së notit të tilla si elasticiteti, aftësia për tu ajrosur dhe për tu tharë shpejt, ndërkohë që lejon qarkullimin e ajrit për një rehati totale, optimizon kontrollin e lagështisë, i jep përparësi mbrojtjes së lëkurës dhe ndikon në ruajtjen e ekosistemit të planetit, sepse pambuku është një lëndë e parë e biodegradueshme që i kthehet tokës ku përdoret pa shkaktuar probleme kur dekompozohet. Shpikja trajton specifikisht sfidën teknologjike të krijimit të një pëlhure për veshje noti me bazë pambuku që arrin karakteristika performance të mundura më parë vetëm me materiale sintetike, nëpërmjet një kombinimi të ri të një konstruksioni fijeje dhe një teknike të re thurjeje tre-dimensionale. Industria e tekstileve është e njohur me përfitimet e shumta të lëndëve të para natyrale ndaj lëndëve të para sintetike për përdoruesin njeri dhe për ruajtjen e ekosistemit të planetit tonë. Lërë më në industrinë e veshjeve të notit e cila deri më sot i ka bërë ekskluzivisht me lëndë të para sintetike, përveçse pak përjashtime që ekzistojnë, por që nuk i arrijnë karakteristikat e kërkuara që një veshje noti duhet të ketë, të tilla si elasticiteti, qëndrueshmëria, tharja e shpejtë, rezistenca ndaj ujit. Shpikja në fjalë synon të zgjidhë disavantazhet e mësipërme duke propozuar një pëlhurë veshjeje noti të bërë me pambuk ndërsa ruan të gjitha karakteristikat e kërkuara të një veshje noti të tilla si elasticiteti, tharja e shpejtë, rezistenca ndaj ujit dhe për më tepër me aftësi ajrosjeje të lartë që lejon qarkullimin e ajrit për një rehati totale dhe optimizim të kontrollit të lagështisë. Përshkrimi i shkurtër i shpikjes Kjo pëlhurë për veshje noti është e përbërë nga 100% pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz dhe i mercerizuar në një strukturë me

dopjo-thurje tre-dimensionale. Kemi parë një një realizim tjetër që kemi karakteristika më të mira mbi pëlhurën duke përdorur 100% pambuk të krehur me fije të gjatë të kaluar në gaz dhe mercerizuar me përdredhje të qepjes në një strukturë dopjo-thurje tre-dimensionale. Kemi parë një një realizim tjetër që kemi karakteristika më të mira mbi pëlhurën duke përdorur 95% deri 99% pambuk të krehur me fije të gjatë të kaluar në gaz dhe mercerizuar me përdredhje të qepjes dhe 1% deri në 5% fije gome natyrale në një strukturë dopjo-thurjeje tre dimensionale. Kemi parë një një realizim tjetër ku sërisht kemi karakteristika më të mira mbi pëlhurën duke përdorur fije me finesë numër Ne2/28 deri në Ne2/38 prej pambuku të krehur me fije të gjata të kaluar në gaz dhe mercerizuar me përdredhje të qepjes dhe fije me finesë numër Ne2/16 deri në Ne2/38 prej gome natyrale. Gjithashtu kemi parë në një realizim tjetër që kemi disa karakteristika nëse përdorim një fije gome sintetike në vend të fijos së gomës natyrale. Metoda e prodhimit të kësaj pëlhure për veshje noti është karakterizuar nga struktura e dopjo thurjes tre-dimensionale me një sekuençë rrotulluese të gjilpërave në të dyja shtratet e gjilpërave të makinës thurëse, sekuenca e alternimit të gjilpërave të përdorura, neutralizimin e forcave kundërshtuese të krijuara nga fija me përdredhje qepjeje dhe përdrimi specifik i makinave thurëse të rrafshëta me kalibër Nr 12. Struktura e dopjo-thurjes tre-dimensionale përfshin specifikisht: Makinën thurëse kalibër Nr 10 deri në Nr 16, preferueshëm kalibër Nr 12. Vendosija e gjilpërave: Sekuenca alternuese në të dyja shtratet Pikat e bashkimit: Shpërndarja e sekuençës alternuese çdo 2-8 gjilpëra Ndarja e shtresave: 0.5-3.2mm Veshja e notit e bërë nga fije 95% deri në 99 % pambuk i krehur i kaluar në gaz dhe i mercerizuar me fije të gjatë me përdredhje të thurjes dhe 1 deri 5% fije gome natyrale në një strukturë dopjo-thurjeje tre-dimensionale/pëlhurë e thurur dy shtresore tre-dimensionale. Kjo thurje e veçantë eliminon problemet e shkaktuara nga një fill i tillë me përdredhje thurjeje kur përdoret për ndërtimin e pëlhurës nëpërmjet neutralizimit të forcave kundërshtare që zhvillohen në strukturën e pëlhurës duke përdorur dy shtrate gjilpërash nga makina thurëse nëpërmjet alternimit të gjilpërave të përdorura me një sekuençë rrotullimi të gjilpërave në të dy shtratet e gjilpërave nga makina thurëse. Sekuenca rrotulluese e gjilpërave specifikisht neutralizon forcat kundërshtare dhe tensionet deformuese nga fija me përdredhje qepjeje, që është thelbësore për: Qëndrueshmërinë e pëlhurës gjatë prodhimit, qëndrueshmërinë e pëlhurës pas përdorimit të zgjatur, parandalimin e deformimit diagonal dhe ruajtjen e karakteristikave të elasticitetit. Kemi parë në një realizim tjetër që kemi efektin e dëshiruar në pëlhurë kur fija prej pambuku të krehur me fije të gjatë e kaluar në gaz dhe e mercerizuar me përdredhje të qepjes është nga fije me finesë numër Ne 2/28 deri në Ne 2/38. Ne(numër në Anglisht) është sistemi numerik standard i fijos që shpreh finesën e fijos, ku numri përfaqëson gjatësinë e fijos në lëmshe (840 jardë) për paund. Numri Ne më i lartë tregon fije më fine. Kemi parë një një realizim tjetër që kemi efektin e dëshiruar në pëlhurë kur finesa e fijos së gomës natyrale është nga Ne2/16 deri në Ne2/38. Kemi parë një një realizim tjetër që kemi të njëjtin efekt të dëshiruar në pëlhurë kur goma e përdorur është gjithashtu sintetike në fije me finesë numër nga Ne2/16 deri në 2/38. Përshkrimi i figurave Figura 1 përshkruan pëlhurën dy shtresore tre-dimensionale me një sekuenca rrotulluese gjilpëre që është rezultat i strukturës së thurjes së dyfishtë tre-dimensionale. Figura 2 përshkruan rrugëtimet e fijos në të dy shtratet e gjilpërave të makinës thurëse duke alternuar gjilpërat e përdorura me një sekuençë rrotulluese në të dyja shtratet e gjilpërave të makinës thurëse. Figura 3 tregon një përfaqësim skematik të sytheve. Përshkrimi analitik dhe rezultatet eksperimentale Aktualisht, pjesa më e madhe e pëlhurave në treg janë të bëra nga materiale sintetike të tilla si poliestër, najlon(poliamide), dhe spandex (elastan). Këto materiale favorizohen nga karakteristikat e qëndrueshmërisë, tendosshmërisë dhe tharjes së shpejtë, dhe rezistenca ndaj klorit dhe ujit me kripë. Gjithsesi, ato nuk janë miqësore

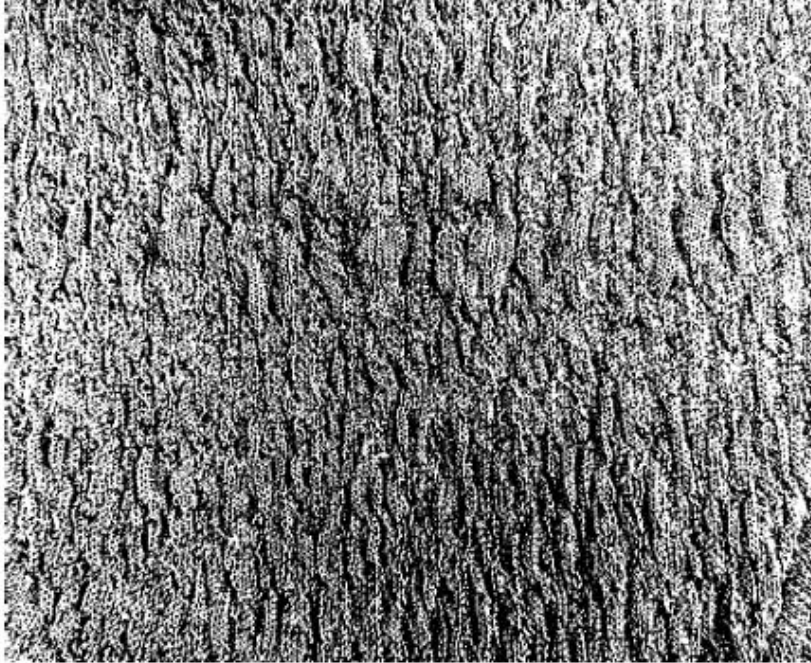
me mjedisin sepse derivojnë nga burime me bazë benzinën, të cilat kontribuojnë në degradimin e mjedisit gjatë nxjerrjes dhe prodhimit. Për më tepër, pëlhurat sintetike lëshojnë mikroplastikë në ujë gjatë larjes, duke ndotur kështu ekosistemet marine. Këto materiale janë gjithashtu jo-të biodegradueshme, duke shkaktuar mbetje afatgjata nëpër landfille. Nga pikëpamja e shëndetit, pëlhurat sintetike shpesh përmbajnë shtesa kimikate, të tilla si bojë dhe agjente përfundimi, të cilët mund të shkaktojnë irritime të lëkurës ose alergji për individët, duke i bërë ato më pak ideale për shëndetin e lëkurës dhe trupit. Materialet Tradicionale të Veshjeve të Notit dhe Problemet e Tyre: 1. Impakti mbi mjedisin: Najloni: Krijon oksid azoti (310 herë më i fuqishëm sesa CO₂ si gaz serrë) Poliestra: Kërkon sasi të mëdha të ujit për tu ftohur dhe përdor lubrikantë të dëmshëm Spandeksi: i renditur Klasa E (më pak i qëndrueshmi) në standardet mjedisore Të gjitha materialet sintetike lëshojnë mikroplastikë në oqeanë 2. Shqetësimet mbi shëndetin: Pëlhurat sintetike përmbajnë “kimikate të përhershme” të cilat çlirohen gjatë veshjes Mund të rrisin rezikun e sëmundjeve të lëkurës Kimikatet vazhdojnë të çlirohen në çdo cikël larje/tharje Ajrosshmëri e dobët që prek shëndetin e lëkurës 3. Problemet e qëndrueshmërisë: Konsum i lartë energjie në prodhim Materiale jo-të biodegradueshme Ndotje e ujit gjatë prodhimit . Varesi e lartë nga produktet me bazë benzine Kjo shpikje lidhet me zhvillimin e një pëlhure të bërë nga fibra natyrale, specifikisht e projektuar për tu aplikuar në veshje noti, duke kombinuar avantazhet ekologjike të materialeve natyrale me karakteristikat funksionale që janë të zakonshme tek pëlhurat sintetike. Kjo pëlhurë ka rezistencë të lartë ndaj ujit, elasticitet të lartë dhe thahet shpejt, ndërkohë që ruan stabilitet dimensional dhe qëndrueshmëri kur përdoret në kushte notimi. Risia e kësaj shpikjeje qëndron në përdorimin e materialeve natyrale të trajtuara në mënyrë speciale, të tilla si pambuku (pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz dhe i mercerizuar me përdredhje qepjeje) në kombinim me gomën natyrale. Këto materiale i nënshtrohen një procesi special teknologjik thurjeje dhe testeve të qëndrueshmërisë, që siguron karakteristika që normalisht i kanë fibrat sintetike. Struktura e pëlhurës dhe metodat e thurjes janë zgjedhur me kujdes për të siguruar karakteristika të përshtatshme për përdorim në notim. Lëndët e para: Karakteristikat dhe Kategoritë Pambuk i krehur: Është një fibër natyrale e cilësisë së lartë, që i nënshtrohet një trajtimi mekanik special për ti hequr fibrat më të shkurtra, duke rritur kështu qëndrueshmërinë dhe butësinë e pëlhurës. Pambuku i krehur është jetëgjatë dhe rezistent për tu veshur dhe ndaj grisjes është më i qëndrueshëm sesa të gjitha varietetet e tjera dhe siguron një nivel të lartë qëndrueshmërie dhe ajrosshmërie në produktin e përfunduar, ndërkohë që shkëlqimi është ideal për përdorim në notim. Pambuku me fije të gjatë: karakterizohet nga karakteristikat ne vijim: Qëndrueshmëri e Lartë: i reziston veshjes dhe grisjes dhe zgjat më shumë. I qëndrueshëm dhe zgjat më shumë. Ndjesi butësie si mëndafsh. Përthithshmëria dhe Ajrosshmëria: Përthith lagështinë dhe ajroset, duke siguruar rehati. Rezistenca ndaj Nxehtësisë dhe Njollave: Reziston ndaj nxehtësisë dhe njollave. Mbajtja e formës: Tregon më pak tkurrje dhe shkriftim. Shkëlqimi natyral: Ka një shkëlqim delikat që i jep elegancë. Pambuku i kaluar në gaz dhe i mercerizuar: Nga metoda e procesimit të mercerizimit, pambuku trajtohet kimikisht me sodë kaustike për të rritur fuqinë, qëndrueshmërinë dhe shkëlqimin. Ky lloj pambuku ofron një rritje të qëndrueshmërisë dhe parandalon tejmbushjen në kushte të ujit. Fija e kaluar në gaz e përdorur është trajtuar në mënyrë speciale për të reduktuar thithshmërinë dhe për të rritur rezistencën e pëlhurës ndaj tensionit në tërheqje. Goma natyrale: E përdorur në përqëndrime të vogla (1-5%) për ti siguruar elasticitet pëlhurës. Është shumë rezistente ndaj ujit dhe ndihmon në ruajtjen e integritetit struktural të pëlhurës edhe kur laget. Ofron stabilitet dimensional dhe rikthen formën origjinale pas përdorimit. Prosesi i Prodhimit të Pëlhurës: Teknologjitë dhe strukturat e thurjes Pëlhura është prodhuar në makinat thurëse STOLL CMS TC, të cilat

sigurojnë fleksibilitet dhe precision në një gamë të gjerë strukturash dhe kalibri thurjeje. Kalibri i makinës në makinat thurëse është një masë që shpreh numrin e gjilpërave për 1 inch të gjerësisë së shtratit të gjilpërës. Makinat që u përdorën për të thurur ishin të klibrir Nr.5 deri në Nr.14, duke lejuar krijimin e pëlhurave me dendësi dhe trashësi të ndryshme. Strukturat e thurjes të përdorura përfshijnë: Struktura teke dhe dopjo thurjeje: Ato ofrojnë qëndrueshmëri dhe stabilitet të lartë, ndërkohë që përmirësojnë elasticitetin e pëlhurës. Struktura dopjo-thurje përdoret për të krijuar një pëlhurë më kompakte me stabilitet më të lartë, ideale për aplikime që kërkojnë një përputhje në veshje dhe qëndrueshmëri. Pëlhura e thurur me dy shtresa/struktura dopjo-thurje dhe struktura rib: Këto struktura kontribuojnë në elasticitetin dhe qëndrueshmërinë e pëlhurës dhe rimarrjen e shpejtë të formës. Struktura rib, veçanërisht, përmirëson elasticitetin, fleksibilitetin dhe lehtësinë e lëvizjes. Këto struktura përmirësojnë aftësinë e pëlhurës për tu përshtatur dhe ruajtur elasticitetin edhe pas përdorimit të zgjatur në ujë. Struktura dopjo-thurje tre-dimensionale: Një teknikë inovative që krijon një material që ruan stabilitetin e tij pavarësisht tendosjeve të përsëritura, ndërkohë që sekuenca e gjilpërave rrotulluese neutralizon forcat kundërshtarë që zhvillohen nga përdredhjet e qepjes të fillit. Ky rregullim është kritik për të parandaluar deformimin diagonal të pëlhurës. Gjithashtu kjo strukturë dopjo-thurje tre-dimensionale krijon hapësira ajri që lejojnë një ajrosje më të mirë të trupit dhe tharje të shpejtë të pëlhurës. Testet eksperimentale Fillimisht, përdorimi i gomës natyrale dhe gomës sintetike u testua në përqëndrime të ndryshme në pëlhurën e prodhuar. U zgjodh një përqindje prej 1%-5% sepse më shumë se 5% nuk e përmirëson më tej elasticitetin e pëlhurës dhe më pak se 1% e redukton elasticitetin e dëshiruar të pëlhurës. Faza e Parë e Testimit: 100% pambuk i krehur Në këtë fazë, u kryen 100 teste eksperimentale duke përdorur 100% pambuk të krehur me përdredhje të qepjes në finesa të ndryshme të fijos nga Ne20/2 deri në Ne 36/2 me 1%-5% fije elastike. U krijuan struktura të pëlhurës me teknika të ndryshme thurjeje, të tilla si, struktura thurjeje teke dhe dopjo dhe struktura rib në kombinime të ndryshme. Për të prodhuar këto pëlhura u përdorën STOLL CMS TC nga kalibri Nr 5 deri në Nr 16. Rezultatet: U përmirësua ndjeshëm elasticiteti i pëlhurës, megjithëse u vu re një rezistencë e vogël nga uji. Kur pëlhura u lag, elasticiteti dhe qëndrueshmëria e pëlhurës u reduktua dukshëm, ndërkohë që tharja ishte e ngadaltë dhe elasticiteti nuk ishte rikthyer plotësisht. Makinat thurëse me kalibër Nr 5 dhe Nr 7, dhe finesë të fillit Ne 20/2 deri në Ne 26/2 u hoqën sepse pëlhura e prodhuar prej tyre ishte tejet e trashë dhe e përhumbur për tu veshur. Faza e Dytë e Testimit: 100% Pambuk Krep Në fazën e dytë, u kryen 80 prova me 100% pambuk krep me finësë të fijos nga Ne28/2 deri në Ne 36/2 dhe 1-5% fill elastik. Për të prodhuar këto pëlhura u përdorën makinat thurëse STOLL CMS TC me kalibër Nr 10 deri në Nr 14. Rezultatet: U përmirësua më tej elasticiteti i pëlhurës, ndërkohë që u rrit rezistenca ndaj ujit. Pëlhura e ruajti elasticitetin kur pëlhura ishte e lagur, edhe pse koha e tharjes mbeti e ngadaltë. Pëlhurat me finesë filli nga Ne 28/2 deri në Ne 32/2 dhe kalibër Nr 14-16 u hodhën për shkak të transparencës së tepërt kur lageshin. Faza e Tretë e Testimit: U përdor 100% pambuk i kaluar në gaz i mercerizuar me përdredhje thurjeje dhe finesë të fillit Ne 33/2 deri në Ne36/2 me makina thurëse kalibër Nr 10 dhe Nr 12. Rezultatet: Një përmirësim i elasticitetit dhe rezistencës nga uji, me kohë të ndryshme tharjeje në varësi të strukturës së thurjes dhe finesës së fillit. Pëlhura mbeti stabël në dimensione pas përdorimit të përsëritur edhe pse rezistenca nga uji nuk ishte në të njëjtin nivel të pëlhurës sintetike. Faza e Katërt e Testimit: U përdor 100% pambuk i kaluar në gaz i mercerizuar me përdredhje thurjeje Për të përmirësuar më tej rezistencën nga uji, u përdor 100% pambuk i krehur me fije te gjatë i kaluar në gaz dhe i mercerizuar me përdredhje thurjeje me finesë të fillit Ne2/34 deri në Ne 2/36. Këto përdredhje ofrojnë qëndrueshmëri edhe në kushte thatësie edhe lagështie. Përcaktimi i Parametrave të Testit:

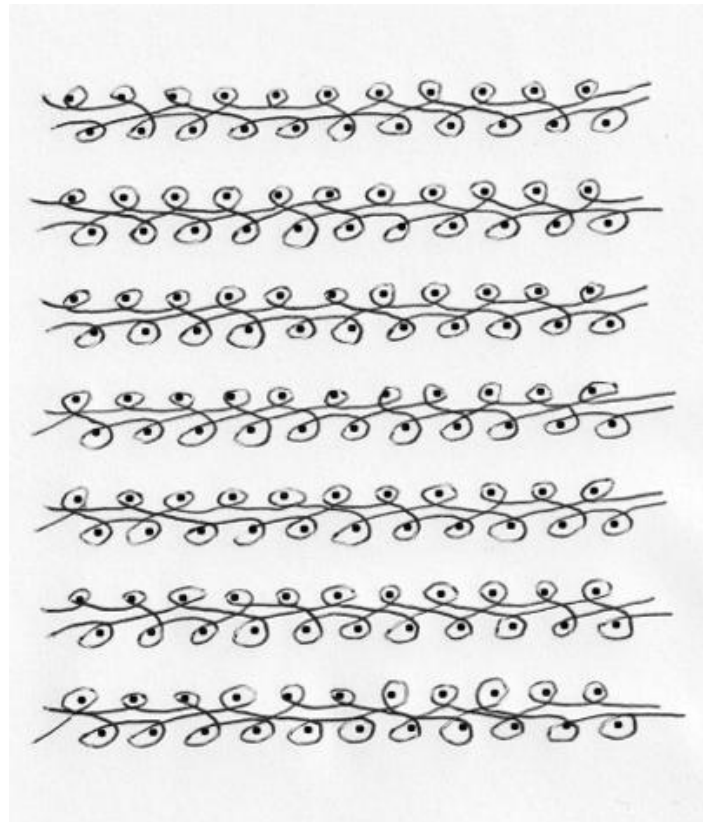
Rezistenca nga uji: Aftësia e pëlhurës për ti rezistuar përthithjes së ujit Elasticiteti: Aftësia e pëlhurës për tu zgjatur dhe për tu rikthyer Stabiliteti dimensional: Aftësia e pëlhurës për të ruajtur përmasën dhe formën Qëndrueshmëria: Rezistenca për tu veshur dhe dëmtimi nga përdorimi në kushte notimi MATJET E PËRDREDHJES: Filli i kësaj shpikjeje (Ndërtimi i Fillit të Thurjes): Përdredhje Z: 800-900 TPM (20-23 TPI). Ne 2/35, Fortësia : 980 cN – 30 RKM, Elasticiteti 6.2% SPECIFIKAT E FIJES : A. Ndërtimi i Fillit të Thurjes: Lloji: Pambuk i krehur me fije të gjatë (ELS). Përpunimi: i kaluar në gaz dhe i mercerizuar. Ndërtimi: Konfigurim fije thurjeje me shtresë të shumëfishtë. B.1. Parametrat Kritike te Fillit te Thurjes: Drejtimi i përdredhjes: Përdredhje Z. 800-900 TPM (20-30 TPI). Më e lartë sesa standardi i fillit të thurjes. Faktor përdredhjeje më i lartë për përmiresim të fortësisë. Ose B.1.Parametrat Kritike të Fillit te Thurjes: Drejtimi i përdredhjes: Tipikisht përdredhje Z/S në dy stade. Përdredhja primare (teke): drejtimi Z. Përdredhja Finale dyfishe: drejtimi S. Koeficienti i Përdredhjes: Më i lartë sesa fija standard e thurjes. Faktor përdredhjeje më i lartë për fortësi më të madhe. C. Avantazhet Teknike Specifike: Rezistencë abrazioni e përmirësuar për qëndrueshmërinë e qepjes. Formim sythash i përmirësuar në thurjen teknike. Rezistencë më e mirë në tërheqje për stabilitet struktural. Butesi superiore në sipërfaqe nga procesi i kalimit në gaz. Gjithsesi, u vu re se pëlhura tregoi instabilitet vertikal për shkak të përdredhjeve të ndryshme, gjë që çoi në deformim diagonal nga përdorimi. Zgjidhja e problemit: Pas kërkimeve të mëtejshme, u zhvillua një strukturë e re një strukturë dopjo-thurje tre-dimensionale me një sekuencë rrotulluese gjilpëre në të dy shtratet e gjilpërave të makinës thurëse e cila neutralizon forcat kundërshtuesetë zhvilluara në strukturën e pëlhurës të shkaktuar nga përdredhjet e fillit. Duke siguruar kështu stabilitetin e pëlhurës edhe gjatë prodhimit edhe pas përdorimit të zgjatur. Rezultati optimal: Pëlhura optimale e krijuar me finesë filli Ne 2/35 ne makinë thurjeje me kalibër Nr 12 dhe strukturë dopjo-thurje tre-dimensionale me një sekuencë rrotullimi gjilpëre në te dy shtratet e gjilpërave të makinës thurëse. Kjo pëlhurë është një formë dhe nenklasë e pëlhurës prej pambuku të veshjes së notit që kemi depozituar fillimisht për një patentë në 19 Korrik 2024 tek OBI me çështje Nr.:000002645 dhe Numer Aplikimi: 20240100506. Vlerësimi Eksperimental Të gjitha testet u kryen nën kushte reale notimi në det të kripur dhe ujë pishine, me kohëzgjatje që variuan nga 5 deri në 60 minuta. Rezultatet u krahasuan me testet korresponduese në pëlhura sintetike veshjesh notimi, me pëlhurën natyrale që i qasej karakteristikave të materialeve sintetike, ndersa ruanin karakteristikat dhe avantazhet ekologjike të pelhurës natyrale. Konkluzione Kjo pëlhurë finale dëshmon karakteristikat që e bejnë një alternativë të shkëlqyer ndaj materialeve sintetike për përdorim në notim. Zgjedhja e materialeve natyrale si lëndë e parë dhe teknologjia speciale e thurjes janë kombinuar për të siguruar qëndrueshmëri, përshtatshëri dhe performancë, ndërkohë që ofrohen avantazhe ekologjikisht miqësore. Aplikimi në veshje për notim mund të përmirësojë qëndrueshmërinë në prodhim dhe të ofrojë një perspektivë të re për industrinë në sektorin e veshjeve për notim dhe veshjeve sportive. FJALORI i TERMAVE TEKNIKË 1. Kalibër: Numri i gjilpërave për inch (siç përmendet në tekst: kalibër Nr.5 deri ne Nr.16), që përcakton densitetin dhe finesën e pëlhurës. 2. I kaluar ne gaz: Një process ku filli kalon në një flakë gazi për të djegur fibrat që dalin jashtë, duke krijuar një sipërfaqe të lëmuar (referuar në seksionin e materialeve lëndë e parë). 3. Mercerizuar: Trajtim kimik i pambukut me sodë kaustike (siç përshkruhet në seksionin e materialeve lëndë e parë) për të rritur: Fortësinë Qëndrueshmërinë Shkëlqimin 4. Strukturë dopjo-thurje tre-dimensionale: Siç referohet përgjatë tekstit, specifikisht i referohet: Dy shtresave të veçara të pëlhurës Të lidhura përmes pikave specifike lidhëse Krijuar duke përdorur të dy shtratet e gjilpërave Duke përdorur sekuencë rrotulluese të gjilpërave 5. Sekuenca rrotulluese e gjilpërave: Siç përmendet në tekst, i referohet: Alternimit të zgjedhjes

së gjilpërave E përdorur në të dy shtratet e gjilpërave Neutralizon forcat kundërshtuese nga përdredhjet e thurjes 6. Terminologjia e Drejtimit të Përdredhjes: Siç përmendet në specifikimet e fillit Përdredhja Z: përdredhje spirale djathtas. Përdredhja S: përdredhje spirale majtas 8 .

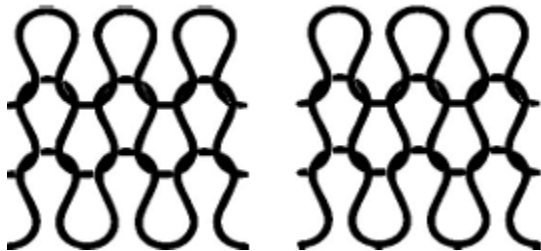
1.



2.



3.



(57)1. Pëlhurë për veshje noti me karakteristikat teknike. E bërë nga 100% pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz mercerizuar në një strukturë dopjo-thurje tre-dimensionale.

2. Pëlhurë për veshje noti me karakteristikat teknike. E bërë nga 100% pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz mercerizuar me përdredhje thurjeje në një strukturë dopjo-thurje tre-dimensionale.

3. Pëlhurë për veshje noti me karakteristikat teknike. E bërë nga 95% deri 99% pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz mercerizuar ose pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz mercerizuar me përdredhje thurjeje dhe 1% deri në 5% fill gome natyrale në një strukturë dopjo-thurje tre-dimensionale.

4. Pëlhurë për veshje noti me karakteristikat teknike. E bërë nga 95% deri 99% pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz mercerizuar ose pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz mercerizuar me përdredhje thurjeje me finesë filli Ne2/28 deri në Ne2/38 dhe 1% deri 5% fill gome natyrale në një strukturë dopjo-thurje tre-dimensionale.

5. Pëlhurë për veshje noti me karakteristikat teknike. E bërë nga 95% deri 99% pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz mercerizuar ose pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz mercerizuar me përdredhje thurjeje me finesë filli Ne2/28 deri në Ne2/38 dhe 1% deri 5% fill gome natyrale me finesë filli Ne2/16 deri në Ne2/38 në një strukturë dopjo-thurje tre-dimensionale.

6. Pëlhurë për veshje noti me karakteristikat teknike. E bërë nga 95% deri 99% pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz mercerizuar ose pambuk i krehur me fije të gjatë i kaluar në gaz mercerizuar me përdredhje thurjeje me finesë filli Ne2/28 deri në Ne2/38 dhe 1% deri 5% fill gome sintetike me finesë filli Ne2/16 deri në Ne2/38 në një strukturë dopjo-thurje tre-dimensionale.

7. Metoda e prodhimit të pëlhurës për veshje noti sipas pretendimeve 1-6, karakterizuar nga: Sekuenca rrotulluese e gjilpërës në të dy shtratet e gjilpërave nga makina thurëse. Sekuenca e alternimit të gjilpërave e përdorur. Neutralizimi i forcave kundërshtuese e zhvilluar nga filli me përdredhje thurjeje. Përdorimi specifik i makinës së thurjes së sheshtë kalibër Nr 12.

**APLIKIME PËR REGJISTRIMIN KOMBËTAR TË
MARKËS TREGTARE**

(210) [AL/T/2025/909](#)

(220) 04.06.2025

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) gin; Distilled and Bottled; Gosnisht; 700 ml; 47% VOL. ALC

(591) e bardhe, e zeze, gri

(730) GOSNISHT // Godina 3-katëshe në fshatin Gosnisht, Përmet, AL.

(740) Eno Dodbiba // Rruga "Zhegu", ndërtesa nr.1, hyrja nr.1, apartamenti nr.7, njësia administrative nr.1, Tiranë.

(511) 33 - Pije alkolike.

(210) [AL/T/2025/1594](#)

(220) 14.10.2025

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) churros

(591) kafe, bezhe, jeshile, e bardhe

(730) Esmeralda Ruka // Rruga "Muhamet Gjollësia", ndërtesa 67, apartamenti 34, kati parë, Tiranë, AL.

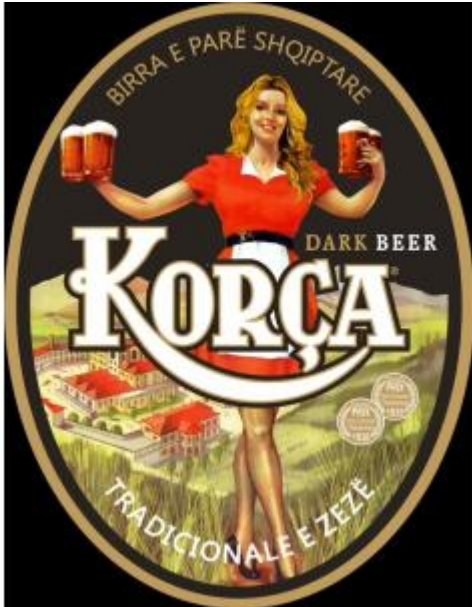
(740) Albana Laknori // Rruga "Muhamet Deliu", pallati "Ndregjoni", apartamenti 36, Dajt, Tiranë

(511) 35 - Shërbime të shitjes me pakicë që lidhen me produktet e furës ofrim informacioni dhe këshillash tregtare për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve.

(210) [AL/T/2025/1625](#)

(220) 21.10.2025

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) "të gjithë elementët verbale në karaktere standarte, elementët figurative të birrës me përjashtim të elementit Korça; ®

(591) E bardhë, e zezë, e kuqe, e artë; e gjelbërt.

(730) BIRRA KORÇA // Bulevardi "Fan S.Noli", zona kadastrale 8562, numër pasurie 8/271, Korçë, AL.

(740) Ilian Qelesi // Rruga "Dhimitër Denasi", 02330050, ndërtesa 11, hyrja 10, apartamenti 21, Korçë.

(511) 32 - Birrë

(210) [AL/T/2025/1758](#)

(220) 17.11.2025

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) supertekniku

(591) Ngjyra e bardhë; ngjyra e kuqe;

(730) Supertekniku // Kompleksi residencial "Magnet", pallati Lura, rruga "Ndre Mjeda", Tiranë, AL.

(740) Ilir Pustina // Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(511) 37 - Shërbime instalimi dhe riparimi shërbime të ndryshme riparimi, për shembull, në fushën e hidrosanitareve, pajisjeve elektroshtëpiake, instalimeve elektrike, instalimeve hidraulike, pajisjeve kompjuterike, pajisjeve telefonike, instrumenteve instalimi, mirëmbajtja dhe riparimi i hidrosanitareve, pajisjeve elektroshtëpiake, pajisjeve elektrike, pajisjeve kompjuterike Konsulencë në lidhje me instalimin, mirëmbajtjen dhe riparimin e hidrosanitareve, pajisjeve elektroshtëpiake, pajisjeve kompjuterike instalimi, mirëmbajtja dhe riparimi i makinerive

(210) [AL/T/2025/1865](#)

(220) 05.12.2025

(540)

ZABÒ

(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) E ZEZË; E BARDHË.

(730) ZABO GARDEN // Njësia administrative nr. 5, rruga "Liman Kaba", rezidenca "Altana", kati 0, Tiranë, AL.

(740) Irena Dimushi // Rruga "Nikolla Lena", ndërtesa 61, hyrja 34, apartamenti 17, njësia administrative nr. 7, Tiranë.

(511) 35 - Prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve ndihmë për menaxhimin e biznesit konsulencë për menaxhimin e biznesit shërbime franchising konsulencë për organizimin e biznesit menaxhimin e biznesit të hoteleve promovimin e shitjeve për të tjerët organizimi i panairove tregtare për qëllime komerciale ose reklamuese organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese demonstrim i mallrave dizenjimi i materialeve reklamuese shpërndarjen e materialit reklamues shërbimet e pekspozimit për qëllime reklamimi studime tregu reklamim / publicitet shërbimet e agjencisë së reklamave / shërbimet e agjencive publicitare dhenie me qira e

hapësirave reklamuese shërbime këshillimore për menaxhimin e biznesit konsulencë profesionale të biznesit informacion mbi biznesin informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve shërbime të ndërmjetësitit komercial shërbimet e lobimit komercial hulumtim marketingu marketing modelim për reklamim ose promovim të shitjeve organizimi i shfaqjeve të modës për qëllime promocionale Shërbime reklamimi dhe promovimi të mallrave dhe/ose shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive marrëdhëniet me publikun dhenie me qira materiale publicitare shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera] asistencë për menaxhim komercial apo industrial sigurimin e informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe online (web site) shërbime të shitjes me pakicë për përgatitjet farmaceutike, veterinare dhe sanitare dhe furnizimet mjekësore.

43 - Shërbime restoranti shërbime të kafeterisë shërbime kafene shërbime hotelerie ushqim dhe pije për catering shërbime bar.

(210) [AL/T/2025/1908](#)

(220) 13.12.2025

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Ngjyre ari metalik, argjendi metalik, vjollce e erret

(730) MULTIVERSEBEAR // Rruga "Fuat Toptani", ndërtesa 157, njësia bashkiake nr. 2, 1001, Tiranë, AL.

(740) Arnold Elezi//Rruga "Fuat Toptani", ndërtesa 157, njësia bashkiake nr. 2, 1001, Tiranë.

(511) 3 - 30141 parfumeri 030135 parfume 030100 vajra esencialë 030270 vajra esencialë për aromaterapi 030282 temjan agarwood 030095 temjan 030215 difuzorë aromash 030216 aromatizues ajri 030246 preparat aromatizues ambienti 030268 dyra aromatike që shkrihen 030220 qirinj masazhi 030197 faculeta me locion kozmetik 030071 kremra kozmetikë 030102 locione kozmetike 030255 ujë micellar 030078 preparat heqës grim 030285 bomba banje 030175 kripëra banje 030134 shampo 030231 balsam flokësh 030118 vajra kozmetikë 030055 krem kundër diellit

4 - 040015 qirinj 040105 qirinj të parfumosur 040121 qirinj soje 040114

dy lëndë për ndriçim 040029 dyra (material i papërpunuar) 040039 vajra për ndriçim 040040 gaz për ndriçim 040020 material ndezës (për ndezje qirinjsh / ambienti) 040057 dru i gatshëm për ndezje 040013 ndezës për zjarr 040076 qirinj të vegjël të natës

9 - 090658 programe kompjuterike të shkarkueshme 090717 aplikacione software të shkarkueshme 090591 software i regjistruar 090791 platforma software të regjistruara ose të shkarkueshme 090802 screensaver software i regjistruar ose i shkarkueshëm 090372 kompjuterë 090707 laptopë 090724 tableta 090719 telefone inteligjentë 090849 ora inteligjente 090806 kompjuterë të veshshëm 090748 syze inteligjente 090776 kufje për realitet virtual 090934 software i shkarkueshëm për ambiente virtuale 090929 veshje virtuale e shkarkueshme 090696 skedarë imazhi të shkarkueshëm 090695 skedarë muzike të shkarkueshëm 090950 skedarë video të shkarkueshëm 090657 publikime elektronike të shkarkueshme 090870 software për menaxhimin e transaksioneve kriptografike 090935 software për krijimin e nft-ve 090918 skedarë imazhi të verifikuar nga nft 090933 skedarë muzike të verifikuar nga nft 090842 kuleta elektronike të shkarkueshme 090928 pajisje hardware për kriptomonedha 090755 pajisje për verifikimin e identitetit me token sigurie 090637 etiketa elektronike (rfid/nfc) për mallra 090692 byzylykë identifikimi të koduar 090725 kartela kyç të koduara 090640 kartela inteligjente me çip 090788 robotë edukimi 090908 robotë humanoidë me inteligjencë artificiale për asistencë dhe argëtim 090822 robotë teleprezence.

11 - 110040 llamba ndriçimi 110024 llamba elektrike 110136 drita tavani 110133 llustra / kandilë varës 110367 llamba dysHEMEJE 110041 fenerë

ndriçimi 110355 fenerë me qirinj
110309 drita akvariumi 110344 drita
dekorative "fairy lights" / drita varg
110195 drita elektrike dekorative për
pemë / evente 110414 llamba LED
110333 pajisje ndriçimi LED 110402
llamba inteligjente 110399 shkopinj
ndriçues 110179 llampa me vaj 110021
llamba ndriçimi 110022 llamba elektrike
ndriçimi.

14 - 40034 monedha koleksionuese
140049 tokenë bakri 140152 distinktivë
prej metali të çmuar 140113 rruaza për
bizhuteri 140015 byzylykë 140019
brosha 140024 zinxhirë 140018 charms
bizhuterie 140177 varëse dekorative për
çelësa 140162 zinxhirë çelësash 140051
medalionet 140031 varëse 140107 unaza
140166 kuti bizhuterish 140145 kuti
prezantuese për ora 140057 ora 140016
ora dore 140017 rripa për ora 140059
xhama për ora 140060 mekanizma ore
140073 gurë gjysmë të çmuar 140074
gurë të çmuar 140055 metale të çmuara
(të papunuara ose të punuara pjesërisht)
140003 shufra metalesh të çmuara
140172 rrathë metalikë të çmuar për
çelësa 140146 figurinë metalike.

16 - 160095 libra 160189 broshura /
fletëpalosje 160331 libra komikë
160393 libra për ngjyrosje 160394 figura
për ngjyrosje 160030 piktura (të
kornizuara ose jo) 160147 foto të
printuara 160014 figura / ilustrime
160250 kartolina urimi 160174 kartolina
160007 postera 160175 material i
shtypur 160179 botime të shtypura
160243 revista 160033 periodikë
160337 buletine 160232 prospekt /
prezantime të shtypura 160360
fletëpalosje promionale 160080
katalogë produktesh 160172 orarë të
shtypur 160248 artikuj shkollorë 160354
karta koleksionuese (jo lojë) 160328
ngjitëse 160013 albume 160283
nënfilxhanë letre 160371 letër me fara
160209 artikuj shkrimi & zyre

(stationery) 160068 blloqe shënimesh /
fletore 160058 fletore shkrimi ose
vizatimi 160182 letër shkrimi 160023
tabela shkrimi 160343 instrumente
shkrimi 160136 materiale shkrimi
160242 stilolapsa 160302 sette shkrimi
160300 kuti shkrimi 160031 lapsa
160293 mprehës lapsash 160105 maja
lapsash 160359 marker, shënues
(materiale shkrimi) 160211 bojëra druri /
pastel 160124 materiale vizatimi 160125
instrumente vizatimi 160041 blloqe
vizatimi 160273 penela / furça piktore
160050 furça piktore 160216 kanavacë
piktore 160347 letër për pikturë &
kaligrafi 160022 dosje dokumentesh
160361 mbajtëse dokumentesh 160085
dosje 160392 mbulesa mbrojtëse librash
160018 mbajtëse librash 160249
faqeruajtës 160340 mbajtëse pasaportash
160246 qese / zarfa letre ose plastike për
paketim 160396 qese blerjesh letre ose
plastike 160409 qese ushqimore letre ose
plastike 160280 kuti letre ose kartoni
160282 zarf / kuti letre për shishe
160304 ambalazh letre për shishe 160365
material mbushës letre/kartoni për
paketim 160366 material mbushës
letre/kartoni 160279 letër nga masa druri
(bazë) 160130 letër dhurate / letër
paketimi 160285 ambalazh blister plastik
160406 nyzona me flluska për mbrojtje
160218 film plastik për ambalazh
160288 fletë celuloze për ambalazh
160339 letër e dyllosur (për produkte të
veçanta) 160355 fletë thithëse për
paketim ushqimi 160270 kalendarë
160186 peshqirë / mbulesa tryeze letre
160295 peceta letre 160373 rripa dekori
tavoline letre 160200 mbulesa tavoline
letre 160254 tapete tavoline letre 160038
bileta (për evente MVB).

18 - 180124 çanta 180118 çanta sportive
180076 çanta plazhi 180077 çanta dore
180020 çanta shkolle 180084 çanta
udhëtimi 180085 valixhe 180133
valixhe me rrota 180057 shpinore

180151 valixhe smart 180138 kubikë organizimi valixhesh 180144 organizatorë valixhesh 180128 etiketa valixhesh 180069 portofola 180126 mbajtëse kartvizitash 180125 mbajtëse kartash 180113 mbajtëse çelësash 180152 varëse metalike portofoli 180031 kordon lëkure 180071 çanta marketi me rrota 180089 kuti prej lëkure 180091 kuti & kasete lëkure 180023 kuti lëkure për produkte luksoze 180093 kuti kozmetike bosh 180041 dekorime lëkure 180042 imitim lëkure 180145 lëkurë vegane 180149 lëkurë mycelium (material ekologjik) 180039 lëkurë e papërpunuar ose gjysmë e punuar 180065 korniza strukturore çantash 180150 korniza për portmonedha 180086 doreza valixhesh 180131 mbajtëse dore çanta 180043 çadra 180045 çadra dielli 180051 mbulesa çadrash 180068 doreza çadrash 180018 korniza çadrash 180030 qafore kafshësh 180135 veshje për kafshë 180054 mbulesa kafshësh 180005 leshe lëkure për kafshë.

20 - 200041 mobilje 200037 mobilje zyre 200070 tavolina 200188 tavolina metalike 200050 karrige / ulëse 200184 divanë 200183 divanë të mëdhenj 200036 tavolina pune 200180 tavolina shkrimi 200083 tavolina vizatimi 200320 gardëroba / dollapë rrobash 200014 dollapë / kuzhineta 200309 rafta librash 200024 rafta biblioteke 200191 rafta magazinimi 200303 njësi raftesh 200108 rake / struktura raftesh 200062 rafta për dosje 200044 dollapë dosjesh 200043 dollapë indeksimi 200292 mbajtëse revistash 200256 kuti / arka për lodra 200207 arka / koshë jo metalikë 200128 kasa / arka magazinimi 200347 dollapë për valixhe 200271 jastëkë për kafshë shtëpie 200007 shtrat për kafshë shtëpie 200079 dyshekë 200157 jastëkë 200078 jastëkë dekorativë 200223 buste prej druri, dylli, gipsi ose plastike 200239 figurinë prej druri, dylli, gipsi ose

plastike 200187 statuja prej druri, dylli, gipsi ose plastike 200205 vepra arti prej druri, dylli, gipsi ose plastike 200365 kupa statujore përkujtimore prej druri/dylli/gipsi/plastike 200367 kupa çmimesh prej druri/dylli/gipsi/plastike 200006 kafshë të mbushura (dekor, jo lodra) 200151 mobile varëse dekorative 200225 korniza fotografish / ilustrimesh 200190 korniza / profile për korniza 200261 pllaka pasqyre 200193 pasqyra 200013 xham i argjendosur (pasqyra) 200333 shtylla flamuri dore jo metalike 200253 tabela druri ose plastike 200096 pankarta / targa druri ose plastike 200244 kuti postare jo metalike 200068 kontejnerë jo metalikë për magazinim/transport 200315 kuti druri ose plastike 200100 kontejnerë plastikë për paketim 200072 tabaka jo metalike 200362 kuti jo metalike për letërpeceta 200084 mbajtëse peshqirësh 200145 paleta transporti jo metalike 200199 punime shporte/prej shkopinjeve 200233 guaska (material dekorativ) 200005 qelibar i verdhë.

21 - 210045 shishe 210144 shishe sportive 210289 flaska 210046 termusë 210325 kuti drekë 210261 kuti ftohëse portative jo elektrike 210220 filxhanë 210318 filxhanë letre/plastike 210319 gotë pijeje 210232 kupa 210291 kupa birre 210235 pjata 210208 pjata serviri 210421 tasa supash 210203 tasa sallate 210058 tabaka 210267 tabaka shtëpie 210244 kuti ëmbëlsirash 210317 kuti për biskota 210292 set vaj/uthull 210063 dekanterë 210371 nën-pjata (jo letër) 210224 arka kursimi 210376 arkë monedhash koleksion 210447 kupa përkujtimore 210450 kupa çmimesh 210190 vazo 210133 vazo lulesh 210279 tabela porcelani/qelqi 210044 sfera dekorative 210098 kristal 210189 enë porcelani 210129 enë qeramike koleksione artizanale 210157 majolika 210285 figurina 210427 figurina për

torta 210217 statuja 210234 vepra arti koleksione arti

25 - 250194 bluza t-shirt 250130 këmisha 250089 xhaketa 250086 veshje (term i përgjithshëm) 250022 pantallona 250156 pantallona 250102 xhupa 250020 pallto / mantelet 250176 kostume 250033 fustane 250189 pizhame 250041 geta / rroba elastike 250036 çorape 250071 të brendshme femrash 250119 të brendshme 250192 sutenë ngjitëse 250126 rroba banje 250125 rroba banje meshkuj 250104 veshje plazhi 250105 këpucë plazhi 250005 pantofla plazhi 250023 çizme 250044 këpucë 250007 çorape sportshe 250172 atlete sportive 250132 bluza sportive 250065 doreza ciclizmi 250099 maskat e fytyrës jo mjekësore (veshje) 250012 kapuçë / kapele 250142 kapele 250185 kapele 250032 shallë 250043 shalle / mbulesa 250108 poncho 250168 ngrohëse këmbësh 250160 doreza të trasha 250085 doreza 250177 atlete gjimnastike 250048 jelekë 250109 mbrojtëse nënveshjesh 250097 doreza mal.

27 - 270011 qilima, tapete 270003 bar artificial 270008 tapete dere 270002 mbulesa dyshemeje 270006 mbajtëse / tapete 270012 antirrëshqitëse 270020 tapete yoga 270004 tapete gjimnastike 270001 tapete banjoje 270010 tapete makine 270025 tapete gome 270023 linoleum 270007 letra muri 270022 mbulesa muri tekstile 270013 dekor muror jo tekstil

28 - 280151 arusha pellushi 280235 lodra pellushi 280208 lodra të mbushura 280024 lodra 280219 figura lodrash 280218 modele lodrash 280163 automjete lodër 280210 lodra pellushi me batanije 280078 lojëra tavoline 280079 lojëra 280270 lojëra me letra 280191 lojëra me letra (deck) 280269 lojëra karta koleksionuese 280245 karta koleksionuese loje 280156 lojëra tavoline 280287 lojëra edukative 280168

puzzle 280114 lojë tavell 280055 lojë shah 280056 fusha shahu 280049 dama 280057 fusha dame 280214 konsola videolojërash 280246 pajisje videolojërash 280256 konsola dore 280228 joystick për videolojëra 280217 game controllers 280243 lojëra portative me funksione telekomunikimi 280215 lojëra portative me ekran LCD 280224 kontrollere për lodra 280119 zbukurime për pemë krishtlindjeje 280096 borë artificiale për pemë 280039 këmborë për pemë 280029 mbajtëse qirinjsh për pemë 280006 pema sintetike krishtlindjesh 280120 crackers festash 280146 kapele feste letre 280012 ballona feste 280240 shpërthyes feste 280088 kukulla 280103 rroba për kukulla 280086 shtëpi kukullash 280041 kocka ndërtimi 280165 lojëra ndërtimi 280168 puzzle 280197 snowboard 280148 skateboard 280115 skuterë lodër.

29 - 290017 fruta të konservuara 290248 snacks me bazë frutash 290160 koncentre frutash 290025 fruta të ngrira 290145 fileto peshku 290196 peshk i konservuar 290267 zëvendësues mishi 290263 snacks me bazë mishi 290114 mish shpendësh i përpunuar 290152 perime të konservuara 290066 supa me bazë perimesh 290247 koncentre perimesh 290265 ushqime perimesh për fëmijë të vegjël 290205 krem perimesh 290249 shpërhapje perimesh 290265 snacks me bazë perimesh 290053 shpërhapje yndyrore 290258 pektinë 290024 reçel 290048 xhele ushqimore 290155 puré molle 290178 milkshake 290164 produkte qumështi 290064 kos 290172 aloe vera e përpunuar 290218 qumësht bajamesh 290220 qumësht kokosi 290223 qumësht orizi 290225 pije me bazë qumështi kikiriku 290082 vaj susami 290091 vajra ushqimore 290201 vaj ulliri ekstra i virgjër 290084 vaj palme 290090 vaj ulliri 290060 farra të përgatitura 290204

arra të përpunuara 290203 arra me shije
290242 arra të karamelizuara 290116
bajame të bluara 290021 kokos i tharë
290157 misër i përpunuar 290010 gjalpë
kokosi 290121 yndyrë kokosi 290023
koncentrate lëngjesh 290183 supa
290099 përgatitje për supa 290056 turshi
290257 xhenxhefil turshi 290070 xhele
ushqimi 290056 petulla patatesh 290020
lakër e fermentuar 290028 kastraveca
turshi.

30 - 300026 kafe 300037 çaj 300024
kakao 300038 çokollatë 300151 krem
çokollate 300016 biskota 300042
ëmbëlsira / sheqerna 300190 karamele
300114 kokoshka 300248 snacks me
drithëra 300218 batonë drithërash
300119 snacks me bazë orizi 300003
makarona 300103 nudle 300217 salcë
makaronash 300046 akullore 300062
sorbete 300239 akullore të ngrënshme
300043 kripë 300041 salca/erëza
300054 erëza 300088 salca (ketchup)
300022 uthull 300091 miell misri
300059 drithëra 300195 përgatitje
drithërash 300136 mjaltë.

32 - 320031 Pije jo-alkoolike, 320058
Pije freskuese / gazuara, 320050
Smoothie, 320010 Lëngje frutash, 320044
Nektarë frutash, 320062 Limonada,
320035 Ujë i gazuar, 320015 Ujë mineral,
320007 Ujë pijesh, 320061 Pije me fruta
të thata, 320009 Esenca jo-alkoolike për
pije, 320008 Përgatitje për pije jo-
alkoolike, 320067 Pije energjike, 320045
Pije izotonike, 320054 Pije sportive me
proteina, 320071 Pije xhenxhefil, 320029
Sorbete të pijshme, 320027 Pije
bajamesh, 320055 Pije me bazë orizi,
320053 Pije me bazë soje, 320052 Koktej
me birrë, 320002 Birrë, 320065 Birrë jo-
alkoolike.

35 - 350039 reklamim 350047 shërbime
agjencie reklamuese 350177 reklamim
online 350028 shpërndarje mostrash
350121 demonstrim produktesh 350122
reklama outdoor 350062 prodhim

teleshopping 350137 prodhim videosh
reklamuese 350178 krijim identiteti
marke 350106 marketing 350155
kërkime marketingu 350187 vendosje
produktesh në mjedise virtuale 350151
marketing me influencer 350150
marketing i targetuar 350112 optimizimi
i trafikut të website 350041 kërkime
biznesi 350031 studime tregu 350020
konsulencë menaxhimi biznesi 350001
ndihmë në menaxhimin e biznesit
350136 ndërmjetësim investitorësh
350115 menaxhim biznesi për freelancer
350186 kërkim partneritetesh biznesi
350103 organizim panairesh tregtare
350064 ekspozita tregtare & reklamuese
350172 organizim eventesh komerciale
350183 shitje rrobash virtuale (për
avatarë) 350120 marketplace online për
mallra & shërbime 350091 prezantim
produktesh për shitje 350095 përpunim
administrativ i porosive 350086
përpunim të dhënash 350061 menaxhim i
skedarëve të kompjuterizuar 350076
abonime për media 350093 informim
konsumatorësh për zgjedhje produktesh
350042 marrëdhënie publike 350035
publikim tekstesh reklamuese 350008
reklamim direkt (email marketing)
350175 dizajn grafike për reklama
350066 reklamim 350173 përpunim të
dhënash për biznes.

38 - 380051 transmetim 380057 hyrje në
rrjete blockchain 380044 ofrim akses në
databaza online 380040 akses i
përdoruesve në rrjete globale 380043
dhoma chat-i online 380050 forume
online 380058 chatrooms në mjedise
virtuale 380059 forume vr 380053
transmetim video me kërkesë 380049
videokonferenca 380047 transmetim
skedarësh digjitalë 380025 transmetim
email-i 380022 komunikim telefonik
mobil 380023 komunikime përmes
pajisjeve kompjuterike 380030
komunikime me fibra optike 380042
kanale telekomunikimi për teleshopping

380005 transmetime televizive 380003 transmetime radiofonike 380041 qira akses në rrjete globale kompjuterike 380048 shërbime mesazh zanor 39 - 390027 shërbime korrieri 390038 transport mallrash 390060 spedicion / organizim transporti ndërkombëtar 390020 paketim mallrash 390100 mbështjellje & paketim produktesh 390028 magazinim i mallrave 390034 depozitim, magazinim 390017 ngarkim & shkarkim mallrash 390089 shpërndarje produktesh 390088 shpërndarje mallrash nga porosi online 390101 transport & logjistikë 390083 organizim rezervimesh transporti 390049 transport detar 390004 transport ajror 390071 ruajtje e mallrave në magazina detare 390108 info udhëtimi për vizitorët e eventeve mvb 390116 gjurmim i dërgesave / stafit 390133 gjurmim dërgesash 390042 qira vendparkimi 390035 marrje me qira e magazinave 390113 rimbushje me para e atm-ve.

41 - 410024 publikim librash 410016 publikim tekstesh 410099 publikime online (jo shkarkim) 410201 ofrimi i videove online, jo të shkarkueshme 410208 ofrimi i filmave jo të shkarkueshëm, përmes shërbime video sipas kërkesës 410020 prodhim filmash 410217 regji filmash 410233 shërbime të sportve elektronike 410094 ofrimi i shërbimeve të lojërave online nga një rrjet kompjuterik 410256 shërbime argëtimi në vr/metaverse 410053 muzikë online 410004 shërbime argëtimi 410100 shërbime fotografimi me dron 410183 prodhime teatrale 410197 koordinim eventesh sportive 410222 shkrim këngësh 410071 shërbime audio 410004 shërbime argëtimi

42 - 420220 platforma online e mvb si shërbim (saas) 420248 platformë si shërbim [PaaS] 420249 zhvillimi i platformës kryesore mvb 420282 zhvillimi i video lojës 420247 zhvillim

software-i për publikime digjitale 420199 krijimi dhe mirëmbajtja e website-it 420200 hostimi i website-it 420223 hostimi i serverave të lojës, databazave, adn system 420296 hostimi i mjediseve virtuale 420144 dizajni grafik i arushave, kartave, komikeve, posterava 420287 dizajn & rifreskim logosh 420258 dizajn i materialeve të marketingut 420049 dizajn industrial i lodrave, figureve koleksionuese, aksesorëve 420050 dizajn paketimi 420264 dizajn kostumesh 420243 enkriptim të të dhënave për adn, profilet, nft 420242 konsulencë sigurie për ekosistemin digjital 420231 konsulencë teknologjie.

43 - 430102 shërbime restoranti 430108 self-service restorant 430209 snack-bar 430013 take-away 430024 shërbime kafeneje 430010 catering për evente 430198 dekorim kekësh me personazhe 430197 dekorim ushqimesh tematike 430186 qira karrigesh, tavolinash, tekstilësh, gotash për evente 430187 qira pajisjesh ndriçimi për evente 430203 shërbime bari 430212 qira robotësh për përgatitje pije 430071 rezervim akomodimi të përkohshëm (për evente ndërkombëtare) 430207 qira dhomash zhveshjeje për maskotat 430210 qira mobiljesh për parqe tematike

44 - 440193 shërbime aromaterapie 440252 art terapi / terapi kreative 440224 terapi e asistuar nga kafshët 440207 shërbime akuakulture 440202 shërbime spa shëndeti 440212 këshillim shëndetësor 440233 këshilla dietike & ushqimore 440151 manikyr 440060 shërbime kujdesi shëndeti 440242 shërbime ngjyrimi flokësh 440201 shërbime solariumi.

(210) [AL/T/2025/1935](#)
(220) 18.12.2025
(540) AOI
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) UNITED CAPITAL VENTURES // Njësia bashkiake nr. 6, rruga "Feridon Fezollari", zona kadastrale 8240, numër pasurie 2/326, Tiranë, AL.
(740) Veli Hoti//Rruga "Haxhi Xhediku", ndërtesa 1, hyrja 1, njësia administrative nr. 8, njësia bashkiake nr. 8,1017, Tiranë
(511) 1 - Kimikate për përdorim në industri, shkencë dhe fotografi, si dhe në bujqësi, hortikulturë dhe pylltari rrëshira artificiale të papërpunuara, plastika të papërpunuara kompozime për shuarjen e zjarrit dhe parandalimin e zjarrit preparate për kalitje dhe saldim substanca për regjien e lëkurave të kafshëve adezivë (ngjitës) për përdorim në industri stuko dhe mbushës të tjerë në formë paste përzierje plehrash, plehra natyralë, plehra kimikë preparate biologjike për përdorim në industri dhe shkencë.
5 - Produkte farmaceutike, preparate mjekësore dhe veterinare preparate higjienike për qëllime mjekësore ushqime dhe substanca dietike të përshtatura për përdorim mjekësor ose veterinar, ushqim për foshnja suplemente ushqimore për njerëzit dhe kafshët fashat (ngjitëse), materiale për mjekimin e plagëve materiale për mbushjen e dhëmbëve, dyllë dentar dezinfektues preparate për asgjësimin e dëmtuesve fungicide (kundër kërpudhave), herbicide (kundër barërave të këqija).

(210) [AL/T/2025/1936](#)
(220) 18.12.2025
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) Bardhe, Zi
(730) UNITED CAPITAL VENTURES // Njësia bashkiake nr. 6, rruga "Feridon Fezollari", zona kadastrale 8240, numër pasurie 2/326, Tiranë, AL.
(740) Veli Hoti// Rruga "Haxhi Xhediku", ndërtesa 1, hyrja 1, njësia administrative nr. 8, njësia bashkiake nr. 8,1017, Tiranë
(511) 1 - Kimikate për përdorim në industri, shkencë dhe fotografi, si dhe në bujqësi, hortikulturë dhe pylltari rrëshira artificiale të papërpunuara, plastika të papërpunuara kompozime për shuarjen e zjarrit dhe parandalimin e zjarrit preparate për kalitje dhe saldim substanca për regjien e lëkurave të kafshëve adezivë (ngjitës) për përdorim në industri stuko dhe mbushës të tjerë në formë paste përzierje plehrash, plehra natyralë, plehra kimikë preparate biologjike për përdorim në industri dhe shkencë.
5 - Produkte farmaceutike, preparate mjekësore dhe veterinare preparate higjienike për qëllime mjekësore ushqime dhe substanca dietike të përshtatura për përdorim mjekësor ose veterinar, ushqim për foshnja suplemente ushqimore për njerëzit dhe kafshët fashat (ngjitëse), materiale për mjekimin e

plagëve materiale për mbushjen e dhëmbëve, dyllë dentar dezinfektues preparate për asgjësimin e dëmtuesve fungicide (kundër kërpudhave), herbicide (kundër barërave të këqija).

(210) [AL/T/2025/1947](#)
(220) 19.12.2025
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) e zezë; e kuqe; ari; gri
(730) UNITED CAPITAL VENTURES // Njësia bashkiake nr. 6, rruga "Feridon Fezollari", zona kadastrale 8240, numër pasurie 2/326, Tiranë, AL.
(740) Veli Hoti//Rruga "Haxhi Xhediku", ndërtesa 1, hyrja 1, njësia administrative nr. 8, njësia bashkiake nr. 8,1017, Tiranë
(511) 32 - Birra

(210) [AL/T/2025/1948](#)
(220) 19.12.2025
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) e bardhë; e kuqe; gri;
(730) UNITED CAPITAL VENTURES // Njësia bashkiake nr. 6, rruga "Feridon Fezollari", zona kadastrale 8240, numër pasurie 2/326, Tiranë, AL.
(740) Veli Hoti// Rruga "Haxhi Xhediku", ndërtesa 1, hyrja 1, njësia administrative nr. 8, njësia bashkiake nr. 8,1017, Tiranë
(511) 32 - Birra

(210) [AL/T/2026/3](#)
(220) 06.01.2026
(540) BLACK MARLIN
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) Emiljano Canaj // Lagjja 4, rruga "Mithat Hoxha", nr. 70, 9701, Sarandë, Vlorë, AL.
(740) Moreno Malevi//Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060,Tiranë, Shqipëri.
(511) 43 - Shërbime restoranti shërbime bari shërbime të restorantit të ushqimeve të lehta dhe të shpejta që konsumohen midis vakteve [snack-bar] shërbime hoteli shërbime të rezervimit për akomodim të përkohshëm shërbime të kafeterisë shërbime restoranti me vetë-shërbim shërbime për sigurimin e ushqimeve dhe pijeve shërbime të kateringut për ushqime dhe pije informacione dhe këshilla në lidhje me përgatitjen e vakteve shërbimet e shtëpive turistike.

(210) [AL/T/2026/5](#)
(220) 06.01.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) "National Albanian Real Estate Association
(591) ngjyre e kalter, e kuqe
(730) SHOQATA NAREA // Rruga e "Elbasanit", pallati 10/1, kati 1, apartamenti 32609, Tiranë 10, 3401, Tiranë, AL.
(740) Albana Laknori // Rruga "Muhamet Deliu", pallati "Ndregjoni", apartamenti 36, Dajt,Tiranë
(511) 36 - Shërbime të agjensisë imobilare ndërmjetesim në qeradhënie/qeramarrje te pasuri të paluajtshme ndërmjetësime në shitblerje të pasurive e paluajtshme vlerësim pasurish të paluajtshme menaxhim i pasurive të paluajtshme konsulencë mbi investime strategjike në pasuri të paluajtshme.
36 - Promovim dhe marketing të pasurive të paluajtshme.

(210) [AL/T/2026/79](#)

(220) 19.01.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) simboli ®, të gjithë elementët verbale në karaktere standarte, elementët figurative me përjashtim të elementit Vipa;

(591) Ngjyra kryesore është një e zezë e qetë; ndërsa ka dhe një kombinim të ngjyrave të ndryshme si portokalli; jeshile; të kuqe; të verdhë, dhe të bardhë.

(730) KUBE // Autostrada Tiranë-Durrës km 9, rruga e Limuthit, zona Kadastrale 1751, kompleks godinash një katëshe, ndërtesa 55/12, Kashar, AL.

(740) Kushtrim Kasumi // Autostrada Tiranë-Durrës km 9, rruga e Limuthit, zona Kadastrale 1751, kompleks godinash një katëshe, ndërtesa 55/12, Kashar.

(511) 29 - Mish peshk shpende mish gjahu nenprodukte mishi fruta dhe zarzavate te konservuara, te thata dhe te gatuara pelte (xhelatine) recelra komposto frutash veze qumesht dhe nenprodukte qumeshti vajra dhe yndyrna ushqimore .

30 - Kafe caj kakao sheqer oriz tapioka sage kafe artificiale miell dhe produkte te bera nga dritherat buke prodhime brumi dhe embelsira akulllore mjalte melase maja pluhur pjekje kripe mustarde uthull salca ereza akull ushqimor.

(210) [AL/T/2026/108](#)

(220) 22.01.2026

(540)

Tabani

(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Blu

(730) A G S // Rruga "Faik Konica", Pallati "Golden Park Residence", hyrja nr. I, kati nr. 1, zyra nr. 2, Tiranë, AL.

(740) Erind Kosova // Rruga "Gjon Buzuku", godinë me zonë kadastrale 8360 nr. pasurie 4/316 +2- N12, 1001, Tiranë.

(511) 29 - Qumësht, produkte bulmeti, konkretisht qumësht i pijshëm, qumësht UHT, qumësht viskoz, krem qumështi pana UHT, qumësht me aroma frutash dhallë kos, kos me fruta, kos me çokolatë ose me kakao pije jo-alkoolike të përziera me qumësht (tek të cilat dominon qumështi), kefir, salcë kosi, salcë kosi me dhe pa erëza krem djathi me dhe pa erëza, gjizë, djath i bardhë i butë, djath i bardhë i butë me fruta dhe erëza produkte të përbëra kryesisht nga qumështi dhe aromatizues me xhelatinë dhe/ose niseshte si lidhëse gjalpë, gjalpë i kulluar, gjalpë me erëza dhe preparate gjalpi, krem gjalpi, djathë dhe preparate të përbërë nga djathi, qumësht dhe hurrë pluhur për konsum nga njerëzit (ushqim për njerëzit), krem qumështi pana UHT.

(210) [AL/T/2026/110](#)

(220) 23.01.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) e zeze; e kuqe; kafe; gri; e bardhe

(730) Arben Goxhari // Njësia bashkiake nr.11, rruga "Pandi Dardha", pallati 48/1, kati 4, Tiranë, AL.

(740) Vilson Duka // Rruga "Mahmut Allushi", ndërtesa 45, hyrja 23, kati 2, apartamenti 4, Dajt, Tiranë.

(511) 29 - 290039 Qumësht 290074 produkte qumështi 290008 gjalpë 290034 djathë 290065 kos 290046 mish 290267 zëvendësuesit e mishit 290068 ekstrakte të mishit 290137 mish i konservuar 290098 mish të kripur 290097 salsiçe 290226 zorrët e sallamit, natyrale ose artificiale 290214 salçiçe hot dog 290191 aranzhimet e frutave të përpunuara 290155 pure molle 290076 proshutë 290123 fasule, të konservuara 290198 manaferra të konservuara 290122 vaj kokosi për ushqim 290179 komposto 290156 komposto boronice 290207 vaj ulliri ekstra të virgjër për ushqim 290206 perime të ngrira 290017 fruta të konservuara 290043 fruta, të ziera 290104 sallata frutash 290133 fruta të ruajtura në alkool 290160 ushqim me

bazë frutash 290025 fruta të ngrira 290173 hudhër të ruajtura 290003 xhelatinë 290078 margarine 290079 marmelatë 290120 kërpudha, të konservuara 290085 arra, të përgatitura 290032 vajra për ushqim 290091 vaj ulliri për ushqim 290090 ullinj, të konservuar 290089 qepë të konservuara 290084 vaj palme për ushqim 290229 pastë frutash të shtypura 290099 preparate për të bërë supë 290111 vaj luledielli për ushqim 290166 fara luledielli, të përgatitura 290101 pure domate 290110 lëng domate për gatim 290184 pastë domate 290067 lëngje perimesh për gatim 290102 sallata perimesh 290029 perime, të konservuara 290030 perime, të gatuara 290031 perime të thata 290058 vaj misri për ushqim 290017 fruta të konservuara 290120 kërpudha, të konservuara.

30 - Miell dhe preparate të bëra prej drithërave 300104 byrekë 300112 pica 300044 kokoshka 300034 preparate drithi 300020 ëmbëlsira / karamelle 300003 makarona 300093 bukë 300110 simite 300054 erëza 300098 mjaltë 300209 pesto [salcë] 300037 çaj 300187 pije me bazë çaji 300294 çajra bimor 300221 lule ose gjethe për përdorim si zëvendësues çaji 300186 çaj i ftohtë 300281 çaj leshterik 300292 pije çaji me qumësht 300295 zëvendësuesit e çajit 300201 bimët e kopshtit, të ruajtura [erëza] 300026 kafe 300036 çikore [zëvendësim kafeje] 300084 pije kafeje me qumësht 300152 kafe artificiale 300286 kapsolla kafeje, të mbushura 300010 aromatizues kafeje / aromatizues kafeje 300149 pije me bazë kafeje 300027 kafe e pjekur 300024 kakao 300083 pije kakao me qumësht 300150 pije me bazë kakao 300075 akull, natyral ose artificial 300076 akull për freskim 300254 kube akulli 300090 makarona 300230 hudhër grirë [piper] 300113 piper 300119 oriz 300065 niseshte për

ushqim 300069 sheqer 300201 bimët e kopshtit, të ruajtura [erëza] 300206 fruta coulis [sauces] 300130 aromatizues vanilje për qëllime të kuzhinës 300028 preparate vegjetale për përdorim si zëvendësues të kafesë 300081 uthull 300164 ekstrakt malti për ushqim 300046 akullore 300171 salcë domate 300101 mustardë 300082 kecap [salcë] 300176 xhelozë frutash [ëmbëltore] 300073 xhenxhefil [erëz] 300077 glukozë për qëllime të kuzhinës 300207 marinade 300172 majonezë 300179 salcë soje 300217 salcë për makarona 300297 zëvendësues të kakaos.

35 - Shërbime shitje me shumicë dhe pakicë në dyqan dhe nëpërmjet faqeve të internetit të produkteve si: Produkte ushqimore të të gjitha llojeve 350156 shërbimet e marrëdhënies me median 350040 reklama në radio 350087 dhënie me qira e kohës së reklamimit në mediat e komunikimit 350106 shërbime marketingu 350012 shërbime të agjencive të punësimit 350104 prodhimi i filmave reklamues 350049 modelim për promovimin e reklamave ose shitjeve 350092 prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë 350094 rregullimin e abonimit për shërbimet e telekomunikacionit për të tjerët 350107 shërbime telemarketing 350137 prodhimi i programeve të teleshitjes 350070 dhënie me qira të hapësirës reklamuese 350044 reklamat televizive 350064 organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese 350084 reklamimi online në një rrjet kompjuterik 350038 publikimi i teksteve publicitare 350132 shkrimi i skenarëve për qëllime reklamimi 350102 kërkimi i sponsorizimit 350082 organizimi i panairëve tregtare 350127 indeksimi i uebit për qëllime komerciale ose reklamuese 350075 përpunim teksti shërbime të ofrimit të informacionit mbi artikujt e gazetave 350039 reklamimi /

publiciteti 350047 shërbimet e agjencisë reklamuese / shërbimet e agjencisë së publicitetit 350018 këshillim për menaxhimin e biznesit dhe organizimin 350159 shërbimet e lobimit komercial 350093 sigurimi i informacionit dhe këshillave komerciale për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve 350080 përpilimi i informacionit në bazat e të dhënave kompjuterike 350139 konsulencë në lidhje me strategjitë e komunikimit të reklamave 350138 konsulencë në lidhje me strategjitë e komunikimit të marrëdhënies me publikun 350164 profilizimi i konsumatorit për qëllime komerciale ose marketingu 350086 kërkimi i të dhënave në skedarët kompjuterikë për të tjerët 350023 demonstrimi i mallrave 350121 zhvillimin e koncepteve të reklamimit 350024 reklamimi direkt me postë 350008 shpërndarja e çështjeve të reklamimit 350101 shërbimet e paraqitjes për qëllime reklamimi 350031 studimet e tregut 350150 marketingu i synuar 350155 marketingu në kuadër të botimit të softuerit 350051 hulumtimi i marketingut 350049 modelimi për reklamat ose promovimin e shitjeve 350120 sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve 350066 sondazh opinionioni 350113 reklama paguaj për klikim 350141 promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive 350042 marrëdhëniet me publikun 350133 regjistrimin e komunikimeve dhe të dhënave me shkrim 350071 promovimi i shitjeve për të tjerët 350147 shërbime të shitjes me pakicë në internet për muzikë dhe filma të shkarkueshëm dhe të regjistruar paraprakisht 350145 shërbime të shitjes me pakicë në internet për muzikë dixhitale të shkarkueshme 350166 shërbime konsulence biznesi për

transformimin dixhital 350103
organizimi i shfaqjeve të modës për
qëllime promovuese.

43 - 430102 Shërbime restoranti 430024
shërbimet e kafenesë 430010 ushqime
dhe pije për catering 430107 shërbime
restoranti me vetë-shërbim 430025
shërbime të kafeterisë 430108 shërbime
të ushqimeve të lehta dhe të shpejta
(Snack-bar) shërbime për sigurimin e
ushqimeve dhe pijeve shërbime hoteliere
shërbimet e motelit rezervime të
përkohshme të akomodimit shërbime
kampi pushimesh [strehimi] strehim i
përkohshëm 430145 sigurimi i
ambienteve të kampit 430183 shërbimet
e moteleve 430194 shërbimet e pritjes
për strehim të përkohshëm [menaxhimi i
mbërritjeve dhe nisjeve] 430071
shërbimet e shtëpive turistike 430138
shërbimet e bareve.

(210) [AL/T/2026/119](#)

(220) 03.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Materassi

(591) Ngjyra e bardhë; ngjyra jeshile e
errët; ngjyra jeshile e çelët;

(730) Elis Shapka // Yzberisht, rruga "3
Dëshmorët", zona kadastrale 3866, nr.
pasurie 369/42, Tiranë, AL.

(740) Ilir Pustina//Rruga "Njazi Demi",
pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(511) 20 - Mobilje dyshekë, dyshekë ajri,
jastëkë ajri, jastëkë, jo për qëllime
mjekësore shtretër, shtretër druri, krevate
tavolina rafte rafte për bibliotekë

24 - Mbulesa krevati mbulesa tavoline
batanije për krevat çarçaf dhe këllëf
batanije për kafshët shtëpiake
lecke(rroba) pëlhurat për heqjen e make-
up pëlhura pambuku mbulesa për jastëk
mbajtësit e perdeve të tekstilit perde prej
tekstili ose plastike damask perde për
dyer material elastik i endur pëlhurë
pëlhurë për këpucë pëlhura e imitimit të
lëkurës së kafshëve pëlhura për përdorim
të tekstilit peshqir fytyre të tekstilit
shajak pëlhura tekstil me fije qelqi për
përdorim të tekstilit materialet filtruese të

tekstilit flamuj, jo letre fanellë (pëlhurë) shamitë e tekstilit veshjet e kapelave, të tekstilit, në copë pëlhura të thurura etiketat e leckave pëlhurë e brendshme pëlhura mëndafshi për modelet e printimit peshqirë, jo prej letre tabela, jo prej letre tyl pëlhura tapiceri kadife leckë leshi

35 - Shërbime të shitjes me shumicë dhe me pakicë në dyqan dhe nëpërmjet internetit apo programeve televizive të produkteve si: Dyshekë të të gjitha llojeve, krevate, produkte tekstile shtëpiake, çarçaf, kuverta, jorgan, peshqirë, mbrojtëse dysheku, jastëk, batanije organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese demonstrim i mallrave me anë të reklamimit shërbime marketingu kërkime marketingu shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të biznesit

(210) [AL/T/2026/129](#)

(220) 26.01.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) AUTOMATED LIVING SOLUTIONS

(591) Bardhë; Okër; Jeshile e errët

(730) WOODSAL // Vaqarr, Tiranë, regjistruar në ASHK Tiranë me nr. pasurie 291/44, zona kadastrale 3712, Kod Unik 3712013014, Tiranë, Shqipëri, AL.

(740) Moreno Malevi // Rruga “Bajram Curri”, zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

(511) 20 - Mobilje mobilje zyre mobilje shkollore kuzhina [mobilje] krevate baza krevatesh tavolina dyert për mobilje mobilje [dekorim] korniza foto rafte [mobilje] stola [mobilje] karrige divanë rafte per shishe raftet e bibliotekave dollapë komodina / komoda me sirtarë garderoba.

35 - Shërbime shitje me shumicë dhe me pakicë në dyqan dhe nëpërmjet faqeve të internetit të produkteve si mobilje, mobilje zyre, mobilje shkollore, kuzhina [mobilje], krevate, baza krevatesh, tavolina, dyert për mobilje, mobilje [dekorim], korniza foto, rafte [mobilje], stola [mobilje], karrige, divanë, rafte per shishe, raftet e bibliotekave, dollapë, komodina / komoda me sirtarë, garderoba

marketing demonstrim i mallrave reklamimi / publiciteti organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese promovimi i shitjeve për të tjerët organizimi i panairove tregtare për qëllime komerciale ose reklamimi shërbimie te import - export shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera] prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve marrja me qira e standave të shitjes promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive.

(210) [AL/T/2026/161](#)
(220) 29.01.2026
(540)

 **Llumar**

(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(730) Eastman Performance Films, LLC // 575 Maryville Centre Drive, St. Louis, Missouri 63141 (USA), US
(740) Krenar Loloçi//Rruga "Zef Jubani"; ndërtesa. 15; hyrja. 15; apartamenti. 26; njësia administrative numër. 5; njësia bashkiake numër. 5; 1019; Tiranë.
(511) 17 - Film për performancën e bojës, përkatësisht, film mbrojtës, rezistent ndaj goditjeve dhe nxehtësisë për përdorim në sipërfaqet e automobilave filma plastike të ngjyrosur, të laminuar dhe reflektues për përdorim në dritare.
19 - Xham që përdoret në ndërtim xham sigurie dritare dhe dyer, jo kryesisht metalike, për ndërtesa materiale ndërtimi jo-metalike.

(210) [AL/T/2026/165](#)
(220) 16.01.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(730) Katerina Matoshi // Rruga "Aleksander Moisiu" numri pasurise 5/120+1-3/1, zona kadastrale 8120, 1016, Tiranë, AL.
(740) Nensi Seferi // Rruga "Besim Imami", ndërtesa "INA", hyrja 1, apartamenti 21, njësia administrative nr.7, Tiranë.
(511) 18 - "Lëkurë material lëkure artificiale lëkura kafshësh bagazhe valixhe arka udhëtimi çanta çanta dore çanta krahu çanta të vogla (clutch) çanta tote çanta mbrëmjeje çanta blerjesh çanta shpine ruksake portofola të vegjël portofola kuti kartash (portokarta) çanta kozmetike (të zbrazëta) kuti tualeti (jo të pajisura) kuti çelësash çanta për rroba për udhëtim çanta udhëtimi çanta duffel çanta plazhi çanta shkolle çanta dokumentesh (briefcases) ombrella çadra dielli (parasole) shkopiinj ecjeje kamxhikë pajisje dhe shalë për hipizëm."
25 - Veshje këpucë kapelina çizme deri te kyçi pantallona për foshnje (veshje të brendshme) robdishane bandana sandale për banjë shapka për banjë rroba banje rroba plazhi këpucë plazhi rripa (veshje) bereta korse për trupin (lingerie) pjesët e sipërme të çizmeve (boot uppers) këpucë

sportive çizme tiranda (suspenders) reçipeta pantallona të shkurtra për kalërim (riding breeches) kanatiere strehët e kapelave (cap peaks) kapele (veshje për kokë) veshje për gjimnastikë veshje prej imitimi lëkure veshje prej lëkure pallto jakë (veshje) kominoshe korse korse trupore mbrojtëse kundër djersës për veshje (dress shields) fustane robdishane shtëpie veshje të qëndisura këpucë espadrile mbulesa për fytyrën (veshje), jo për qëllime mjekësore ose sanitare doreza pa gishta jelekë për peshkim pjesët e sipërme të këpucëve (footwear uppers) gabardinë stropa për mbajtjen e gamashëve (gaiter straps) gamashe galoshe llastiqe për çorape (garters) doreza (veshje) pelerine për parukeri gjysmë çizme skelete për kapele kapele shiritë për kokë (veshje) shami për kokë kapuçë (veshje) triko (veshje trikotazhi) xhaketa (veshje) fanella (veshje) fustane pulovra mbathje të shkurtra për gra trikotazh veshje prej lateksi pantallona streçe (pantallona) uniforma për arte marciale kostume maskarade mitene mëngore (muffs) për veshje shall tuba kravatë veshje të sipërme përparëse pune pardesy xhupa me kapuç (parkas) shami për xhep (pocket squares) ponço xhepa për veshje pizhame veshje të gatshme sandale shall shamia parzmoret e këmishave (shirt fronts) këmisha këpucë këmisha me mëngë të shkurtra funde funde të gjera (skorts) shapka çorape kostume pantallona jelekë.”

35 - Shërbime shitjeje me pakicë dhe shitjeje online për veshje, këpucë, kapelina, çanta dhe aksesorë mode duke përfshirë varëse, byzylykë, unaza, vathë, ora dore, kuti për bizhuteri mbajtëse kartash, rripa, shalle, shalla qafe, kapele, kapela me strehë, syze dielli, korniza për syze shërbime shitjeje me pakicë përmes internetit për veshje, këpucë, kapelina, çanta dhe aksesorë mode duke përfshirë

varëse, byzylykë, unaza, vathë, ora dore, kuti për bizhuteri, mbajtëse kartash, rripa, shalle, shalla qafe, kapele, kapela me strehë, syze dielli, korniza për syze.

42 - Shërbime dizajni dizajn mode dizajn veshjesh dizajn këpucësh dizajn aksesorësh dizajn industrial dizajn produktesh dizajn tekstilësh dizajn grafik dizajn paketimi zhvillim dhe dizajni produkteve të reja konsulencë në fushën e dizajnit modelim 3D për veshje dizajn i prototipeve të veshjeve dizajn i motiveve, printimeve dhe modeleve zhvillim dhe dizajn i veshjeve virtuale dhe artikujve digjitalë të modës për përdorim në platforma virtuale.

(210) [AL/T/2026/186](#)

(220) 10.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) ALBANIA; DIESEL

(591) Ngjyra e kuqe, e zeze, e bardhe

(730) ALBAN HYSA // Rruga "471", objekt me numër pasurie 150/324, zone kadastrale "8517", Durrës, AL.

(740) Majlinda Manushi // Njësia bashkiake numër 5, rruga "Andon Zako Çajupi", shkalla numër 9, kati numër 1, apartamenti numër 62, nulla ,Tiranë.

(511) 7 - Pompa lubrifikimi kompresorë pompa ajri të kompresuar rripa motori segmentet e frenave, të ndryshme nga ato për automjete ekonomizues karburanti për motorrë piston aerokondensatorë kondensatorët e ajrit kushinetat kundër fërkimit për makineritë / jastëkët kundër fërkimit për makineritë kllapa mbajtëse për makineritë kushinetat [pjesë makinerish] kushinetat për boshtet e transmisionit shakull [pjesë makinerish] kompresorë [makina] transportues [makineri] vinça [aparartet ngritëse dhe ngritëse].

12 - Pjesë këmbimi për makina si : amortizatorë, mekanizma transmisioni për automjetet si boshte ose gomina, disk freni, trupa automjetesh, pesha

balancuese për rrotat e automjeteve, segmente frenash, motorre për automjete, timon, sinjale zinxhirë kundër rrëshqitjes boshtet për automjete kushinetat [pjesë automjetesh] makina për instalimet e transportit me kabullo triçikleta për dorëzim / triçikleta transportuese mekanizmat e transmetimit, për automjetet tokësore.

35 - Shërbime shitje me shumicë dhe pakicë në dyqan dhe nëpërmjet faqeve të internetit të produkteve si: Autovetura dhe automjete te ndryshme, pjesë motorike, sisteme frenimi, pjesë elektrike dhe elektronike, filtra, goma dhe komponentë të tjerë teknikë, përfshirë pjesë mekanike, motorike dhe komponentë teknikë të lidhur vajra lubrifikant shërbime të agjencisë import-eksport shërbime të ndërmjetësimit komercial prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera] organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese marketing demonstrim i mallrave asistencë për menaxhim komercial apo industrial informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve.

(210) [AL/T/2026/196](#)

(220) 05.02.2026

(540)



(554) Formë

(550) Markë Individuale

(591) Kafe; e verdhë; vjollcë; e bardhë; e zezë;

(730) S. C. Johnson & Son, Inc. // 1525 Howe Street, Racine, WI 53403-2236, United States of America, US.

(740) Gazmir Isakaj // Rruga “Mihal Grameno”, njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(511) 4 - Qirinjë që përmbajnë barna insektlarguese.

5 - Përgatitje për asgjësimin e barërave të këqija dhe shkatërrimin e dëmtuesve insekticide përgatitje mbrojtëse nga mola ilace kundër insekteve fungicide rodenticide spirale që largon mushkonjat.

21 - Kurthe dhe karrema për insekte.

(210) [AL/T/2026/197](#)

(220) 05.02.2026

(540)



(554) Formë

(550) Markë Individuale

(591) Kafe; gri; gjelbërt; e bardhë; e zezë;
(730) S. C. Johnson & Son, Inc. // 1525 Howe Street, Racine, WI 53403-2236, United States of America, US

(740) Gazmir Isakaj// Rruga “Mihal Grameno”, njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(511) 4 - Qirinjë që përmbajnë barna insektlarguese.

5 - Përgatitje për asgjësimin e barërave të këqija dhe shkatërrimin e dëmtuesve insekticide përgatitje mbrojtëse nga mola ilace kundër insekteve fungicide rodenticide spirale që largon mushkonjat.

21 - Kurthe dhe karrema për insekte.

(210) [AL/T/2026/199](#)
(220) 05.02.2026
(540)



(554) Formë
(550) Markë Individuale
(591) Kafe; e gjelbërt; vjollcë; e bardhë; e zezë; blu; blu e errët
(730) S. C. Johnson & Son, Inc. // 1525 Howe Street, Racine, WI 53403-2236, United States of America, US.
(740) Gazmir Isakaj // Rruga “Mihal Grameno”, njësia administrative nr. 2, Tiranë.
(511) 4 - Qirinjë që përmbajnë barna insektlarguese.
5 - Përgatitje për asgjësimin e barërave të këqija dhe shkatërrimin e dëmtuesve insekticide përgatitje mbrojtëse nga mola ilace kundër insekteve fungicide rodenticide spirale që largon mushkonjat.
21 - Kurthe dhe karrema për insekte.

(210) [AL/T/2026/200](#)
(220) 05.02.2026
(540)



(554) Formë
(550) Markë Individuale
(591) Kafe; bezh; gri; bojë qielli; e bardhë; e zezë;
(730) S. C. Johnson & Son, Inc. // 1525 Howe Street, Racine, WI 53403-2236, United States of America, US.
(740) Gazmir Isakaj // Rruga “Mihal Grameno”, njësia administrative nr. 2, Tiranë.
(511) 4 - Qirinjë që përmbajnë barna insektlarguese.
5 - Përgatitje për asgjësimin e barërave të këqija dhe shkatërrimin e dëmtuesve insekticide përgatitje mbrojtëse nga mola ilace kundër insekteve fungicide rodenticide spirale që largon mushkonjat.
21 - Kurthe dhe karrema për insekte.

(210) [AL/T/2026/201](#)
(220) 18.02.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) snack
(591) E Verdhë; E Kuqe ; E Bardhë
(730) DIAMBE // Autostrada "Durrës - Tiranë", kilometri.5, ura e "Fllakës", me numër pasurie 300/25, zona kadastrale 3852, Durrës, AL.
(740) Avdisamet Murtezani // Autostrada "Durrës - Tiranë", kilometri.5, ura e "Fllakës", me numër pasurie 300/25, zona kadastrale 3852, Durrës.
(511) 29 - Mish, peshk, shpendë dhe gjah ekstrakte mishi për qëllime kulinare fruta, perime dhe alga deti të konservuara, të ngrira, të thata dhe të gatuar pelte, reçele, komposto vezë qumësht, djathë, gjalpë, kos dhe produkte të tjera të qumështit vajra dhe yndyrna për ushqim.
30 - Kafe, çaj, kakao dhe zëvendësuesit e tyre oriz, makarona dhe petë tapioka dhe sago miell dhe përgatitje të bëra nga drithërat bukë, ëmbëlsira dhe ëmbëlsira çokollatë akullore, sorbeto dhe akullore të tjera të ngrënshme sheqer, mjaltë, melasë maja, pluhur pjekjeje kripë, erëza, erëza, bimë aromatike të konservuara uthull, salca dhe erëza të tjera akull (ujë i ngrirë).

(210) [AL/T/2026/212](#)
(220) 06.02.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) Divjaka Real Estate
(591) jeshile; e bardhë
(730) Edi Veliu // Pularisë 01730073; ndërtesa. 6; hyrja . 1; 9022; Divjakë, Fier, AL.
(740) Ilir Pustina//Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.
(511) 36 - Shërbimet e pasurive të paluajtshme shërbime financiare, monetare dhe bankare shërbimet e sigurimit shërbime agjencie të pasurive të paluajtshme vlerësime të pasurive të paluajtshme menaxhim i pasurive të paluajtshme investime kapitali investime të fondeve shërbime të këshillimit të borxhit këshillim financiar analizë financiare kërkim financiar.

(210) [AL/T/2026/220](#)

(220) 10.02.2026

(540)

(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Ngjyra e Kuqe; e bardhe

(730) Arben Xega // Rruga "Nacionale" Korce - Erseke, kilometri II, mjeti me targa KO 8229 A, Drenovë, AL.

(740) Majlinda Manushi//Njësia bashkiake nr. 5, rruga " Andon Zako Çajupi", shkalla nr. 9, kati nr. 1, apartamenti nr. 62, Tiranë.

(511) 6 - Metalet e zakonshme dhe lidhjet e tyre, xeherore materiale metalike për ndërtim dhe ndërtim ndërtesa të transportueshme prej metali kabllot jo-elektrike dhe telat prej metali të zakonshëm sende të vogla të pajisjeve metalike, mantelet e oxhakut prej metali, grila për oxhak prej metali, oxhaqe prej metali, tenxhere metalike për oxhak, oxhaqe çeliku.

11 - Aparatet dhe instalimet për ndriçim, ngrohje, ftohje, gjenerim avulli, gatim, tharje, ventilim, furnizim me ujë dhe qëllime sanitare vatrat e zjarrit, oxhake kanalet e oxhaqeve, fryrëset e oxhaqeve, vatrat, vatrat e shtëpisë ventilatorë oxhaqesh, ventilatorë oxhaqesh, nxjerrëse oxhaku, kanale oxhaku.

19 - Materiale, jo prej metali, tuba të ngurtë, jo prej metali, monumente, jo prej metali tulla zjarri / tulla zjarrduruese mantelet e oxhakut, jo prej metali veshje çimentoje të papërshkueshme nga zjarri balta e zjarrit / grog [material zjarrdurues

i djegur] Rrethinat e oxhakut, kabinat e oxhakut, tullat e oxhakut.

(210) [AL/T/2026/224](#)

(220) 10.02.2026

(540)



cássia
PARFUMES

(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) PARFUMES

(591) Ngjyra e zezë; ngjyra e bardhë

(730) JB Group // Lagjia numër 1 "Rruga Onhezmi" Zk.8641 ambienti numër 1 , Shqipëri, Sarandë, Vlore, AL.

(740) Ilir Pustina// Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(511) 3 - Preparate kozmetike jo-mjekësore parfumeri, vajra esenciale preparate zbardhuese dhe substanca të tjera për larje shampo sapunë preparate për pastrim, shkëlqim, dhe gërryerje kremra kozmetikë preparate kozmetikë për kujdesin ndaj lëkurës kremra për zbardhjen e lëkurës vajra për qëllime kozmetike lapsa kozmetikë vajra për qëllime pastrimi parfume aromatikë

35 - Shërbime reklamimi shërbime menaxhim biznesi, shërbime organizimi dhe administrimi shërbime të funksioneve të zyrës Shërbime te shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve si: preparate kozmetike jo-mjekësore, parfume, vajra esenciale, preparate zbardhuese dhe substanca të tjera për larje, shampo, sapunë, preparate për

pastrim, shkëlqim, dhe gërryerje, kremra kozmetikë organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese shërbime të reklamimit shërbime marketingu kërkime marketingu

(210) [AL/T/2026/234](#)

(220) 12.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) FISH; WWW.; .COM

(591) Portokalli; blu e errët; blu e çelur; gri; e bardhë; e zezë

(730) CORAL // Autostrada kilometri 2 "Durrës-Tiranë", Durrës, AL.

(740) Krenar Loloçi // Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 29 - Peshk sardele, jo të gjalla midhje, jo të gjalla gaforre, jo të gjalla karkaleca deti, jo të gjalla kroketa fileto peshku gjellë peshku për konsumin për njerëz vezë peshku, të përgatitura artikuj ushqimorë me bazë peshku peshk, jo i gjallë pesh, i konservuar peshk, i konservuar në konserva klipfish [merluc i kripur dhe i tharë] aragosta, jo të gjalla molusqe, jo të gjalla ostrike, jo të gjalla

salmon, jo i gjallë peshk i kriposur açuge, jo të gjalla butak, jo i gjallë ton, jo i gjallë.

31 - Peshk, i gjallë sardele, të gjalla gaforre, të gjalla karkaleca deti, të gjallë vezë peshku karrem për peshkim, i gjallë aragosta, të gjalla molusqe, të gjallë midhje, të gjalla ostrike, të gjalla salmon, i gjallë açuge, të gjalla ton, i gjallë.

35 - Shërbime reklamimi shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të bizneseve shërbime të organizimit dhe drejtimit të eventeve tregtare shërbime menaxhim biznesi të hoteleve shërbime të menaxhimit të projekteve të biznesit për projekte konstruksioni shërbime të administrimit tregtar të licensimit të mallrave dhe shërbimeve të tjerëve shërbime të demonstrimit të mallrave shërbime të agjensive të import-eksportit shërbime të negocimit dhe përfundimit të transaksioneve tregtare për palë të treta shërbime të reklamimit online në një rrjet kompjuterik shërbime të prezanimet të mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë shërbime të ofrimit të informacionit të biznesit përmes një website shërbime të ofrimit të informacionit dhe këshillimit tregtar për konsumatorët në përzgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve shërbime të shitjes me pakicë dhe shitjes me shumicë në lidhje me: Peshk sardele, jo të gjalla midhje, jo të gjalla gaforre, jo të gjalla karkaleca deti, jo të gjalla kroketa fileto peshku gjellë peshku për konsumin për njerëz vezë peshku, të përgatitura artikuj ushqimorë me bazë peshku peshk, jo i gjallë pesh, i konservuar peshk, i konservuar në konserva klipfish [merluc i kripur dhe i tharë] aragosta, jo të gjalla molusqe, jo të gjalla ostrike, jo të gjalla salmon, jo i gjallë peshk i kriposur açuge, jo të gjalla butak, jo i gjallë ton, jo i gjallë Peshk, i gjallë sardele, të

gjalla gaforre, të gjalla karkaleca deti, të gjallë vezë peshku karrem për peshkim, i gjallë aragosta, të gjalla molusqe, të gjallë midhje, të gjalla ostrike, të gjalla salmon, i gjallë açuge, të gjalla ton, i gjallë.

36 - Shërbime të pasurive të paluajtshme shërbime të menaxhimit të shtëpive apartament shërbime të organizimit të financimit për projekte konstruksioni shërbime të investimit të kapitalit shërbime financimi shërbime të invesimit të fondeve shërbime të agjencive të pasurive të paluajtshme shërbime të vlerësimit të pasurive të paluajtshme shërbime të menaxhimit të pasurive të paluajtshme shërbime të dhenies me qera të apartamenteve shërbime të dhënies me qera të pasurive të paluajtshme

39 - Shërbime transportimi shërbime të paketimit dhe ruajtjes së mallrave shërbime të shpërndarjes së mallrave shërbime të transportimit të mallrave [transporti i mallrave] shërbime të transportit detar

43 - Shërbime për ofrimin e ushqimit dhe pijeve shërbime të akomodimit të përkohshëm shërbime bari shërbime kafeterie shërbime katering për ushqime dhe pije shërbime restoranti shërbime snack-bari shërbime të akomodimit në hotele shërbime të rezervimit të hoteleve shërbime moteli shërbime të ofrimin të ambienteve për kamping shërbime recepsioni për akomodim të përkohshëm [menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve] shërbime të dhenies me qera të akomodimit për pushime shërbime të dhenies me qera të akomodimit të përkohshëm shërbime të restoranteve me vetë-shërbim shërbime të rezervimit të akomodimit të përkohshëm shërbime të shtëpive turistike shërbime të shefit personal.

(210) [AL/T/2026/238](#)

(220) 19.02.2026

(540) MANA'S

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(526) MANA'S

(730) N.N // Autostrada "Tirane-Durres", kilometri 7, rruga "Dardania", godina numër 19, Kashar, AL.

(740) Eftiha Neranxi//Autostrada "Tirane-Durres", kilometri 7, rruga "Dardania", godina numër 19, Kashar.

(511) 35 - Shërbime reklamimi menaxhimi I biznesit administrim biznesi funksionet e zyres Shërbime shitje me pakicë dhe shumicë të produkteve fruta të thata dhe dhe erëza te paketuara.

(210) [AL/T/2026/240](#)

(220) 12.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) REAL ESTATE

(591) Blu e errët; gri

(730) KORAL // Autostrada kilometri 2 "Durrës-Tiranë", Durrës, AL.

(740) Krenar Loloçi // Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 35 - Shërbime reklamimi shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të bizneseve shërbime të organizimit dhe drejtimit të eventeve tregtare shërbime të menaxhimit të projekteve të biznesit për projekte konstruksioni shërbime të administrimit tregtar të licensimit të shërbimeve të tjerëve shërbime të negocimit dhe përfundimit të transaksioneve tregtare për palë të treta shërbime të reklamimit online në një rrjet kompjuterik shërbime të ofrimit të informacionit të biznesit përmes një website shërbime të ofrimit të informacionit dhe këshillimit tregtar për konsumatorët në përzgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve.

36 - Shërbime të pasurive të paluajtshme shërbime të menaxhimit të shtëpive apartament shërbime të organizimit të financimit për projekte konstruksioni shërbime të investimit të kapitalit

shërbime financimi shërbime të investimit të fondeve shërbime të agjencive të pasurive të paluajtshme shërbime të vlerësimit të pasurive të paluajtshme shërbime të menaxhimit të pasurive të paluajtshme shërbime të dhenies me qera të apartamenteve shërbime të dhënies me qera të pasurive të paluajtshme.

(210) [AL/T/2026/241](#)

(220) 12.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) BOUTIQUE HOTEL

(730) KORAL // Autostrada kilometri 2 "Durrës-Tiranë", Durrës, AL.

(740) Krenar Loloçi // Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 43 - Shërbime për ofrimin e ushqimit dhe pijeve shërbime të akomodimit të përkohshëm shërbime bari shërbime kafeterie shërbime katering për ushqime dhe pije shërbime restoranti shërbime snack-bari shërbime të akomodimit në hotele shërbime të rezervimit të hoteleve shërbime moteli shërbime të ofrimit të ambienteve për kamping shërbime recepsioni për akomodim të përkohshëm [menaxhimi i mbërritjeve dhe nisjeve] shërbime të dhenies me qera të akomodimit për pushime shërbime të dhenies me qera të akomodimit të përkohshëm shërbime të restoranteve me vetë-shërbim shërbime të rezervimit të akomodimit të përkohshëm shërbime të shtëpive turistike shërbime të shefit personal.

(210) [AL/T/2026/244](#)

(220) 16.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) 1991, terra, tm, urea, pleherues inorganik, 46% N, 25 kg, por qe kerkojme te mbeten si element viziv te markes.

(591) Blu; Jeshile; e Bardhe; e Zeze

(730) BESNIKU // Lagjja numër 3, rruga "Mahmut Daci", zona kadastrale numër 2315, numër pasurie 35/43, Kukës, AL.

(740) Neritan Domi//Lagjja numër 3, rruga "Mahmut Daci", zona kadastrale numër 2315, numër pasurie 35/43, Kukës.

(511) 1 - Kimikate për përdorim në industri dhe bujqësi, hortikulturë dhe pylltari plehra organike dhe inorganike (urea) dhe plehra kimike preparate biologjike për përdorim në industri dhe shkencë.

(210) [AL/T/2026/247](#)

(220) 16.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) 1991, Terra, tm, nitrat amoni, pleherues inorganik, 34.4% N, 25 kg, 5.1, UN. No 2067, por qe kerkojme te mbeten si element vizive te markes.

(591) Portokalli; jeshile; e verdhe; e bardhe; e zeze

(730) BESNIKU // Lagjja numër 3, rruga "Mahmut Daci", zona kadastrale numër 2315, numër pasurie 35/43, Kukës, AL.

(740) Neritan Domi // Lagjja numër 3, rruga "Mahmut Daci", zona kadastrale numër 2315, numër pasurie 35/43, Kukës.

(511) 1 - Kimikate për përdorim në industri dhe bujqësi, hortikulturë dhe pylltari plehra organike dhe inorganike (nitrat amoni) dhe plehra kimike preparate biologjike për përdorim në industri dhe shkencë.

(210) [AL/T/2026/249](#)

(220) 16.02.2026

(540)



(554) Formë

(550) Markë Individuale

(526) 3.2 % milk fat, Full fat Milk, 1L

(591) Blu; e bardhë; e zezë; blu e çelur; jeshile; rozë; e verdhë.

(730) Birra Peja Albania // Njësia bashkiake Nr. 1, rruga "Hasan Sufa", pallati 3, shkalla 1, Tiranë, AL.

(740) Gentjan Hasa // Rruga "Dines" 03910032; ndërtesa. 38; hyrja 1; Farkë e madhe; 1045; Tiranë.

(511) 29 - Qumësht, djathë, gjalpë, kos dhe produkte të tjera qumështi pije qumështi, me dominim të qumështit fermentime qumështi për qëllime kulinarie milkshake zëvendësues qumështi qumësht me albuminë/proteinë qumësht bajamesh qumësht bajamesh për qëllime kulinarie pije me bazë qumështi bajamesh qumësht kokosi qumësht kokosi për qëllime kulinarie pije me bazë qumështi kokosi qumësht i kondensuar qumësht i pjekur i fermentuar qumësht tërshëre qumësht kikiriku qumësht kikiriku për qëllime kulinarie pije me bazë qumështi kikiriku qumësht pluhur qumësht orizi qumësht orizi për qëllime kulinarie qumësht i thartuar qumësht soje.

(210) [AL/T/2026/250](#)

(220) 16.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) ngjyra e bardhe me nuancë krem të çelët; ngjyra kafe e erret me nuance vjollce;

(730) NOUVELLE CLINIQUE // Njësia administrative numër 10, rruga "Mine Peza", apartamenti 21, me zone kadastrale 8350, Tiranë, AL.

(740) Ilir Pustina // Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(511) 44 - Shërbime mjekësore shërbime higjienike dhe të kujdesit estetik kirurgji plastike shërbimet e klinikës mjekësore shërbime të kujdesit shëndetësor shërbimet e stomatologjisë shërbimet ortodontike shërbimet e salloneve të bukurisë shërbime estetike tatuazhe shërbimi i mjekësisë rigjeneruese rrënjosje e flokëve shërbimet e terapisë manikyr masazh shërbimet e spa shëndetësore parukeri shërbime solari këshilla dietike dhe ushqimore depilime

(210) [AL/T/2026/252](#)

(220) 16.02.2026

(540)



(554) Formë

(550) Markë Individuale

(526) JOGURT i lëngshëm natyral, Natural liquid yogurt, 2.8% yndyrë qumështi milk fat, 1L

(591) Jeshile; e bardhë; e zezë; blu e çelur; rozë; e verdhë.

(730) Birra Peja Albania // Njësia bashkiake numër. 1, rruga "Hasan Sufa", pallati 3, shkalla 1, Tiranë, AL.

(740) Gentjan Hasa // Rruga "Dines" 03910032; ndërtesa. 38; hyrja 1; Farkë e madhe; 1045; Tiranë.

(511) 29 - Qumësht, djathë, gjalpë, kos dhe produkte të tjera qumështi pije qumështi, me dominim të qumështit fermentime qumështi për qëllime kulinarie milkshake zëvendësues qumështi qumësht me albuminë/proteinë qumësht bajamesh qumësht bajamesh për qëllime kulinarie pije me bazë qumështi bajamesh qumësht kokosi qumësht kokosi për qëllime kulinarie pije me bazë qumështi kokosi qumësht i kondensuar qumësht i pjekur i fermentuar qumësht tërshëre qumësht kikiriku qumësht kikiriku për qëllime kulinarie pije me

bazë qumështi kikiriku qumësht pluhur qumësht orizi qumësht orizi për qëllime kulinarie qumësht i thartuar qumësht soje.

(210) [AL/T/2026/255](#)

(220) 16.02.2026

(540) MAREL

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Maria Braho // Rruga "Perlat Rexhepi" apartamenti.3 numër pasurie 4/731+1-N3,1001,Tiranë, AL.

(740) Nensi Seferi// Rruga "Besim Imami", ndërtesa "INA", hyrja 1, apartamenti 21, njësia administrative nr.7, Tiranë.

(511) 35 - Shitje me pakicë dhe shumicë në lidhje me pije alkoolike Shitje online të verëra, verëra të gazuara, aperitivë dhe spritz-e alkoolike, dhe pije të tjera alkoolike dhe jo-alkoolike.

43 - Shërbime degustimi në fushën e verërave dhe pije të tjera alkoolike dhe jo-alkoolike ofrimi i pijeve alkoolike për konsum shërbime bari për ofrimin e pijeve alkoolike.

(210) [AL/T/2026/256](#)

(220) 17.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Jeshile nitrat; Lejla

(730) Klaudia Caslli // Rruga "Mahmut Daci"; ndërtesa. 31; hyrja 2; apartamenti. 11; njësia administrative numër. 2; njësia bashkiake numër 2; 1003; Tiranë, AL.

(740) Klaudia Casili // Rruga "Mahmut Daci"; ndërtesa. 31; hyrja 2; apartamenti. 11; njësia administrative numër. 2; njësia bashkiake numër 2; 1003; Tiranë.

(511) 35 - Shërbime marketingu marketing online organizimi i panairëve tregtare për qëllime tregtare ose reklamimi shërbimet e agjensisë së import exportit shërbime të menaxhimit, organizimit dhe menaxhimit të biznesit shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, të produkteve ushqimore shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve të furrave (dyqaneve) të bukës shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve të pasticërisë dhe ëmbëltoreve shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të veshjeve shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të këpucëve shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të aantave shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet, të syzeve optike dhe dielli shërbime të shitjes me shumicë dhe

pakicë të produkteve kozmetike dhe të bukurisë shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë, gjithashtu në internet të bizhuterive shërbimet e shitjes me pakicë për veprat e artit të ofruara nga galeritë e artit shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të pajisjeve elektronike shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve elektroshtepiake shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë në lidhje me pajisjet audio-vizuale, hardueret dhe softueret kompjuterike shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve të pastrimit shërbime të shitjes me pakicë për preparate farmaceutike, veterinarë dhe sanitare dhe pajisjeve mjekësore shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të lodrave për fëmijë shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të artikujve sportiv.

43 - Shërbime hotelerie shërbime restoranti shërbime restoranti me vetë shërbim shërbime të restorantit të ushqimeve që konsumohen midis vakteve snack-bar shërbime kantine shërbime bujtine shërbime bari shërbime bistro shërbime moteli shërbime të pritjes për akomodimin e përkohshëm shërbime të ushqimit dhe pijeve take away (merr me vete) shërbime vinoteke shërbime të rezervimit për akomodim të përkohshëm shërbime të dhënies me qera të dhomave të mbledhjeve shërbime të dhënies me qera të pajisjeve dhe mobiljeve për ofrimin e ushqimeve dhe pijeve shërbime të sigurimit të mjediseve të kampingut shërbime të kateringut për ushqime dhe pije shërbime të rezervimit të hoteleve shërbimet e konsulencës në fushën e kulinarisë dhe hotelerisë shërbimet e informacionit elektronik në lidhje me hotelet shërbime të planifikimit të pushimeve (akomodim) shërbime të ofrimit të akulloreve dhe ëmbëlsirave.

(210) [AL/T/2026/260](#)

(220) 17.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) SUSHI

(591) Bezhë; Zezë; Kuqe në Kafe

(730) Jon Zeneli // Pallati siper karburant "Alpet", rruga "4", lagja "1", 1044, Sarandë, Vlorë, AL.

(740) Moreno Malevi// Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

(511) 30 - Sushi oriz i përgatitur i mbështjellë me alga deti ushqime snack me bazë orizi oriz alga deti salcë soje uthull erëza për gatim erëza salca fara susami onigiri nudles ramen miso kimbap.

43 - Shërbime restoranti shërbime të restoranteve vetë-shërbim shërbime bari shërbime kafeneje shërbimet e kafeterisë shërbimet e mensës catering me ushqim dhe pije shërbimet e akomodimit në hotel informacione dhe këshilla në lidhje me përgatitjen e vakteve shërbimet snack-bar shërbime restorantesh merr me vete [take away] rezervime të përkohshme akomodimi shërbime restoranti udon dhe soba shërbime restoranti të kuzhinës tradicionale japoneze (washoku).

(210) [AL/T/2026/261](#)

(220) 17.02.2026

(540) YOUR PUSH-POP SUSHI

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(526) SUSHI

(730) Jon Zeneli // Pallati siper karburant "Alpet", rruga "4", lagja "1", 1044, Sarandë, Vlorë, AL.

(740) Moreno Malevi // Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

(511) 30 - Sushi oriz i përgatitur i mbështjellë me alga deti ushqime snack me bazë orizi oriz alga deti salcë soje uthull erëza për gatim erëza salca fara susami onigiri nudles ramen miso kimbap.

43 - Shërbime restoranti shërbime të restoranteve vetë-shërbim shërbime bari shërbime kafeneje shërbimet e kafeterisë shërbimet e mensës catering me ushqim dhe pije shërbimet e akomodimit në hotel informacione dhe këshilla në lidhje me përgatitjen e vakteve shërbimet snack-bar shërbime restorantesh merr me vete [take away] rezervime të përkohshme akomodimi shërbime restoranti udon dhe soba shërbime restoranti të kuzhinës tradicionale japoneze (washoku).

(210) [AL/T/2026/270](#)

(220) 18.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Ngjyra e kuqe; e bardhe

(730) VENKONAIR // Superstrada "Lezhe-Tirane" kilometri 8, pasuria 31/80, zk.3181, ndertese 3 KT, kati i pare numër 1, Rrile Lezhë, AL.

(740) Majlinda Manushi // Njësia bashkiake nr. 5, rruga " Andon Zako Çajupi", shkalla nr. 9, kati nr. 1, apartamenti nr. 62, Tiranë.

(511) 11 - Aparatet dhe pajisjet për ndriçim, ngrohje, ftohje, gjenerim avulli, gatim, tharje, ventilim, furnizim me ujë dhe qëllime sanitare vatrat e zjarrit, oxhaqet, sobat, bojlerë, ngrohës uji (water heaters), rezervuarë dhe sisteme për ngrohjen dhe ruajtjen e ujit të ngrohtë, llambat elektrike, llambat LED, reflektorët dhe instalimet e ndriçimit kondicionerët, frigoriferët, ftohësit e ajrit, ventilatorët, pompë-ajri dhe pajisje ventilimi ngrohësit elektrikë dhe radiatorët aparatet për prodhimin e avullit, sterilizatorët dhe çajnikët me avull pajisjet për gatim dhe përpunim ushqimi, furra, tiganë, toster, mikserë, mikrobluarje, pjatararëse dhe pajisje për tharje ushqimesh pompat e ujit, sistemet e filtrimit të ujit, pajisjet për furnizim me ujë të ngrohtë, dush dhe vaskë pajisje sanitare dhe sanitizimi të ujit pajisje dhe instalime për ngrohje, ftohje dhe ventilim të ajrit, si dhe pajisje për përpunimin

termik dhe trajtimin e ajrit dhe ujit në ambiente shtëpiake dhe industriale.

(210) [AL/T/2026/273](#)

(220) 18.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Ngjyra e bardhë; ngjyra e zezë;

(730) Fatjon Çota // Lagjia numër 9, rruga "Midhi Kostani" , objekti 38 . hyrja1, me numër pasurie 4/1134+2-N2, 7001, Korçë, AL.

(740) Ilir Pustina // Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(511) 25 - Veshje Këpucë Kapele veshje për meshkujt veshje për femra, veshje për fëmije, veshje për mbrëmje veshje sportive kostume për meshkujt këmisha me mëngë të gjata dhe të shkurtra për meshkujt xhaketa pantallona xhupa pardesy pallto kollare këpucë fustane fustane ceremonie për gra funde kostume pantallona pantallona lëkure kostume femrash shalle shami koke pelerina xhaketa (veshje) bluza pallto çizme këpucë ose sandale taka kapuçë rripa (veshje) mbathje [të brendshme] rroba banjoe kostume banjoe sutjena këmisha nate korsetë pizhame bluzë me mëngë të shkurtra çorape dorashka [veshje] geta kravata peliçe [veshje] vello [veshje] mbajtëse çorapësh jaka [veshje] byzylyk dore [veshje] veshje plazhi

(210) [AL/T/2026/277](#)

(220) 19.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Albanian star beer, Birra, Alcohol free, 0.0% ALC

(591) Blu, bojeqielli, e arte.

(730) STEFANI & CO // Fshati "Mezez" kilometri .7, zona kadastrale me numër.2679, me numër pasurie 2/20, Kashar, AL.

(740) Krenar Loloçi // Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 32 - Birra birra pa alkool.

(210) [AL/T/2026/278](#)

(220) 19.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) Albanian Star Beer; Birra; Premium lager

(591) E kaltër; e bardhë; e artë; e kuqe.

(730) STEFANI & CO // Fshati "Mezez" kilometri 7, zona kadastrale me numër.2679, me numër pasurie 2/20, Kashar, AL.

(740) Krenar Loloçi//Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 32 - Birra

(210) [AL/T/2026/279](#)

(220) 19.02.2026

(540) CORNELIN

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b. 26300 Vršac, Serbi, RS

(740) Gentjan Hasa // Dines 03910032; ndërtesa. 38; hyrja. 1; Farkë e madhe; 1045; Tiranë.

(511) 5 - Produkte farmaceutike.

(210) [AL/T/2026/280](#)
(220) 19.02.2026
(540) LEMOD-SOLU
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b. 26300 Vršac, Serbi, RS
(740) Gentjan Hasa//Dines 03910032; ndërtesa. 38; hyrja. 1; ; Farkë e madhe; 1045; Tiranë.
(511) 5 - Produkte farmaceutike.

(210) [AL/T/2026/281](#)
(220) 19.02.2026
(540) PANLAX
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b. 26300 Vršac, Serbi, RS
(740) Gentjan Hasa // Dines 03910032; ndërtesa. 38; hyrja. 1; Farkë e madhe; 1045; Tiranë.
(511) 5 - Produkte farmaceutike.

(210) [AL/T/2026/282](#)
(220) 19.02.2026
(540) PRESSING
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b. 26300 Vršac, Serbi, RS
(740) Gentjan Hasa // Dines 03910032; ndërtesa. 38; hyrja. 1; Farkë e madhe; 1045; Tiranë.
(511) 5 - Produkte farmaceutike.

(210) [AL/T/2026/283](#)
(220) 19.02.2026
(540) RANOCARD
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b. 26300 Vršac, Serbia, RS
(740) Gentjan Hasa//Dines 03910032; ndërtesa. 38; hyrja. 1; ; Farkë e madhe; 1045; Tiranë.
(511) 5 - Produkte farmaceutike

(210) [AL/T/2026/284](#)
(220) 19.02.2026
(540) TREANA
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b. 26300 Vršac, Serbi, RS
(740) Gentjan Hasa // Dines 03910032; ndërtesa. 38; hyrja. 1; Farkë e madhe; 1045; Tiranë.
(511) 5 - Produkte farmaceutike.

(210) [AL/T/2026/289](#)

(220) 19.02.2026

(540)



(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(526) PROFESIONAL

(591) Ngjyrat e zeze; e bardhe; e verdhe ne gold

(730) Ervis Mejdolli // Numër pasurie 292/42 vol. 12 fq 217 ZK 3712 dhe numër pasurie 291/41 vol.12 fq 217 ZK 3712, Kapanoni A, Prush, Vaqarr, Tiranë, AL.

(740) Majlinda Manushi // Njësia bashkiake numër 5, rruga "Andon Zako Çajupi", shkalla numër 9, kati numër 1, apartamenti numër 62.,Nulla ,Tiranë.

(511) 16 - Letër higjienike ose per tualet letër e lëmuar mallra të bëra prej letre dhe / ose celulozë për qëllime shtëpiake, pastrim personal, higjienë dhe kujdes duke përfshirë shamitë, indet e fytyrës, mbulesa tavoline, peceta tryeze, rrotulla kuzhine dhe letër higjienike, letër higjienike e lagur, shami, peshqirë kuzhine, peceta tryeze.

35 - Shërbime tregtimi me shumicë dhe/ose pakicë, përfshirë edhe përmes internetit, në lidhje me produkte letre, përkatësisht: letër për përdorim shtëpiak dhe industrial, kartëpeceta letre, letra higjienike, letra kuzhine, peceta letre, produkte sanitare prej letre import-eksport i produkteve të sipërpërmendura promovim dhe marketing i produkteve prej letre.

(210) [AL/T/2026/306](#)

(220) 25.02.2026

(540) VOLTREK

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) Duef Auto Parts // SZ.Xhafzotaj, objekt me numër pasurie 25/306/ND1+ND2, zona kadastarle 2574, Rrashbull, AL.

(740) Vilson Duka // Rruga "Mahmut Allushi", ndërtesa 45, hyrja 23, kati 2, apartamenti 4, Dajt, Tiranë.

(511) 1 - 010072 Antifriz 010247 ujë i distiluar 010608 kimikate për pastrimin e ujit 010251 ujë i acidifikuar për rimbushjen e baterive 010654 aditivë kimikë për vajrat 010706 vaj transmisioni 010744 vajra esenciale për përdorim në prodhim 010620 materiale sintetike për thithjen e vajit 010647 ftohës për motorët e automjeteve 010645 preparate kundër vlimit për ftohësit e motorit 010395 preparate kimike për të parandaluar myk 010176 kimikate industriale 010020 aditivë, kimikë, në karburant motorik 010002 ngjitës për qëllime industriale 010573 ngjitës për pllaka muri 010036 letër e albumenizuar 010071 substanca kundër goditjes për motorët me djegie të brëndshme 010523 kimikate anti-njollë për dritare 010713 benzen 010111 derivatet e benzenit 010004 lëngje ndihmëse për përdorim me gërryes 010154 katalizatorë 010135 acid borik për qëllime industriale 010137 preparate ngjitëse 010591 kazeinë për qëllime industriale 010490 sodë kaustike për qëllime industriale 010489 kaustike për qëllime industriale 010593 eteret e celulozes per qëllime industriale 010640 intensifikues kimikë për gomën 010575 kimikate për prodhimin e bojrave 010186 acid kolik 010254 preparate për pastrim 010001 preparate për djegie [aditivë kimikë në karburantin motorik] 010617 kimikate për mbrojtjen nga lagështia, përveç bojrave, për muratim 010580

zbardhues për qëllime industriale /
përgatitje zbardhuese [çngjyrosës] për
qëllime industriale 010239 preparate
dehidratuese për qëllime industriale
010241 detergjentë për përdorim në
proceset e prodhimit 010244 diastaza për
qëllime industriale 010609 zbutës për
qëllime industriale 010021 aditivë
detergjent në benzinë / aditive detergjent
në gazoline 010089 kimikatet /
dekarbonizuesit e motorëve / përgatitjet
kimike për motorët dekarbonizues
010265 kimikate që ngjyrosin smalt
010257 preparate për kursimin e
karburantit 010320 acid galik për
prodhimin e bojës 010324 preparate
galvanizuese 010275 preparate /
preparate për pastrimin e gazit për
pastrimin e gazit 010521 kimikate të
ngjyrosjes së xhamit 010651 stuko e
xhamave 010600 ngjitës për qëllime
industriale 010185 acid klorhidrik
010127 përgatitjet lagështuese
[lagështuese] për përdorim në zbardhues
010649 mbushës ngjitës për riparimin e
trupit të automobilave 010465
kompozime për riparimin e gomave
010145 konservantë gome.

4 - 040104 Vaj motori 040087 vaj
industrial 040084 vaj karburanti / vaj i
djegshëm 040042 vaj lubrifikues
040118 vaj ingranazhesh 040063
lubrifikantë 040089 vaj kastor(ricini) për
qëllime industriale 040035 graso
(yndyrat) industriale 040060 graso
(yndyrat) lubrifikuese 040085 aditivëve,
jo kimikë, ndaj karburantit motorik
040003 alkool [karburant] 040029 dyll
për ndriçim 040110 benzinë 040043
benzinë/gaz 040112 karburant benzeni
040122 vaj dielektrik për përdorim në
përpunimin e metaleve 040048 vaj naftë /
vaj gazi 040109 përbërje thithëse pluhuri
040012 përbërje lidhëse pluhuri për
pastrim 040049 gaz karburanti 040084
vaj karburanti / vaj i djegshëm 040004
karburant me bazë alkooli 040025

karburant* 040039 vajra për ndriçim
(shkëlqim) 040102 vajra për ngjyra
040055 vajra për ruajtjen e muraturës
040107 etanol [karburant] 040059
vajguri 040061 fitile llambash 040080
vaj tekstili 040066 naftë 040050 naftë-
gaz 040044 eter naftë 040047 vazelinë
për qëllime industriale 040071 naftë, i
papërpunuar ose i rafinuar 040038
preparate për heqjen e pluhurit 040106
energji elektrike 040119 ashkla druri për
përdorim si lëndë djegëse 040006 ashkla
druri për ndezjen e zjarreve.

(210) [AL/T/2026/310](#)
(220) 03.03.2026
(540) ALFA
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) Arben Xega // Rruga nacionale "Korce - Erseke", kilometri II, mjeti me targa "KO 8229 A", Drenovë, AL.
(740) Majlinda Manushi // Njësia bashkiake nr. 5, rruga " Andon Zako Çajupi", shkalla nr. 9, kati nr. 1, apartamenti nr. 62, Tiranë.
(511) 6 - Metalet e zakonshme dhe lidhjet e tyre, xeherorë materiale metalike për ndërtim dhe ndërtim ndërtesa të transportueshme prej metali kabllot jo-elektrike dhe telat prej metali të zakonshëm sende të vogla të pajisjeve metalike, mantelet e oxhakut prej metali, grila për oxhak prej metali, oxhaqe prej metali, tenxhere metalike për oxhak, oxhaqe çeliku.
11 - Aparatet dhe instalimet për ndriçim, ngrohje, ftohje, gjenerim avulli, gatim, tharje, ventilim, furnizim me ujë dhe qëllime sanitare vatrat e zjarrit, oxhake kanalet e oxhaqeve, fryrëset e oxhaqeve, vatrat, vatrat e shtëpisë ventilatorë oxhaqesh, ventilatorë oxhaqesh, nxjerrëse oxhaku, kanale oxhaku.
19 - Materiale, jo prej metali, tuba të ngurtë, jo prej metali, monumente, jo prej metali tulla zjarri / tulla zjarrduruese mantelet e oxhakut, jo prej metali veshje çimentoje të papërshkueshme nga zjarri balta e zjarrit / grog [material zjarrdurues i djegur] rrethinat e oxhakut, kabinat e oxhakut, tullat e oxhakut.

(210) [AL/T/2026/312](#)
(220) 03.03.2026
(540) ALPHA
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) Arben Xega // Rruga nacionale "Korcë - Ersekë", km II, mjeti me targa KO 8229 A, Drenovë, AL.
(740) Majlinda Manushi // Njësia bashkiake nr. 5, rruga " Andon Zako Çajupi", shkalla nr. 9, kati nr. 1, apartamenti nr. 62, Tiranë.
(511) 6 - Metalet e zakonshme dhe lidhjet e tyre, xeherorë materiale metalike për ndërtim dhe ndërtim ndërtesa të transportueshme prej metali kabllot jo-elektrike dhe telat prej metali të zakonshëm sende të vogla të pajisjeve metalike, mantelet e oxhakut prej metali, grila për oxhak prej metali, oxhaqe prej metali, tenxhere metalike për oxhak, oxhaqe çeliku.
11 - Aparatet dhe instalimet për ndriçim, ngrohje, ftohje, gjenerim avulli, gatim, tharje, ventilim, furnizim me ujë dhe qëllime sanitare vatrat e zjarrit, oxhake kanalet e oxhaqeve, fryrëset e oxhaqeve, vatrat, vatrat e shtëpisë ventilatorë oxhaqesh, ventilatorë oxhaqesh, nxjerrëse oxhaku, kanale oxhaku.
19 - Materiale, jo prej metali, tuba të ngurtë, jo prej metali, monumente, jo prej metali tulla zjarri / tulla zjarrduruese mantelet e oxhakut, jo prej metali veshje çimentoje të papërshkueshme nga zjarri balta e zjarrit / grog [material zjarrdurues i djegur] rrethinat e oxhakut, kabinat e oxhakut, tullat e oxhakut.

(210) [AL/T/2026/316](#)
(220) 27.02.2026
(540) PEFEZARO
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) ALKALOID AD Skopje // Boulevard Aleksandar Makedonski 12, Skopje 1000, Republic of North Macedonia, MK.
(740) Krenar Loloçi//
Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.
(511) 5 - Preparatë farmaceutike për trajtimin e sëmundjeve të frymëmarrjes dilatatorë bronkiale.

(210) [AL/T/2026/322](#)
(220) 02.03.2026
(540) L'AVENIR
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) Alfred Vogli // Lagja 13 rruga "Pavaresia" zona kadastrale 8518 numër pasurie 39/158-N2, Durrës, AL.
(740) Moreno Malevi // Rruga “Bajram Curri”, zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.
(511) 43 - Shërbime restoranti shërbime bari shërbime të restorantit të ushqimeve të lehta dhe të shpejta që konsumohen midis vakteve [snack-bar] shërbime hoteli shërbime të rezervimit për akomodim të përkohshëm shërbime të kafeterisë shërbime restoranti me vetë-shërbim shërbime për sigurimin e ushqimeve dhe pijeve shërbime të kateringut për ushqime dhe pije informacione dhe këshilla në lidhje me përgatitjen e vakteve shërbimet e shtëpive turistike.

(210) [AL/T/2026/323](#)
(220) 02.03.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) Restaurant & Bar
(591) Zezë; Bardhë
(730) Alfred Vogli // Lagja 13 rruga "Pavaresia" zona kadastrale 8518 numër pasurie 39/158-N2, Durrës, AL.
(740) Moreno Malevi // Rruga “Bajram Curri”, zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.
(511) 43 - Shërbime restoranti shërbime bari shërbime të restorantit të ushqimeve të lehta dhe të shpejta që konsumohen midis vakteve [snack-bar] shërbime hoteli shërbime të rezervimit për akomodim të përkohshëm shërbime të kafeterisë shërbime restoranti me vetë-shërbim shërbime për sigurimin e ushqimeve dhe pijeve shërbime të kateringut për ushqime dhe pije informacione dhe këshilla në lidhje me përgatitjen e vakteve shërbimet e shtëpive turistike.

(210) [AL/T/2026/332](#)

(220) 03.03.2026

(540)

materia

progetti di vita

(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) Bardhë; Zezë

(730) Materia PV // Bulevardi "Gjergj Fishta", njësia 7, Tiranë, Shqipëri, AL.

(740) Moreno Malevi//Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

(511) 19 - Mozaikë për ndërtim panele akustike, jo prej metali gur natyral lëndë drusore ndërtimi / lëndë druri figurina prej guri, betoni ose mermeri / statuja prej guri, betoni ose mermeri pllaka dysHEMEJE jo prej metali granit gips [material ndërtimi] gur gëlqeror lëndë druri të prodhuar mermer parket dërrasa druri për ndërtim statuja prej guri, betoni ose mermeri gur dru rimeso vepra arti prej guri, betoni ose mermeri pishina [struktura], jo prej metali.

20 - Mobilje mobilje zyre mobilje shkollore kuzhina [mobilje] krevate baza krevatesh tavolina dyert për mobilje mobilje [dekorim] korniza foto raftet [mobilje] stola [mobilje] karrige divanë raftet për shishe raftet e bibliotekave dollapë komodina / komoda me sirtarë garderoba.

35 - Shitje me shumice dhe me pakice ne dyqan, nepermjet internetit apo programeve televizive të produkteve si: Materiale guri artificial dhe natyral si mermer, granit, kuartz, produkte dhe pajisje te ndryshme ndertimi, pllaka, produkte dhe pajisje hidrosanitare, produkte dhe pajisje elektrike, produkte dhe materiale mobiljerie, produkte

industriale, panele, lende e pare drusore, aksesore, laminate, parkete inxhinierike dhe industriale, parkete druri masive, mobilje te ndryshme per ambjente te brendshme dhe te jashtme per perdorim shtepiak zyresh dhe industrial, melamin, organizimi i panireve tregtare për qëllime komerciale ose reklamuese organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese demonstrim i mallrave dizenjimi i materialeve reklamuese shpërndarjen e materialit reklamues shërbimet e ekspozimit për qëllime reklamimi studime tregu reklamim / publicitet shërbimet e agjencisë së reklamave / shërbimet e agjencive publicitare dhenie me qira e hapësirave reklamuese shërbime këshillimore për menaxhimin e biznesit konsulencë profesionale të biznesit informacion mbi biznesin informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve shërbime të ndërmjetësimit komercial shërbimet e lobimit komercial hulumtim marketingu marketing modelim për reklamim ose promovim të shitjeve sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve organizimi i shfaqjeve të modës për qëllime promionale prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë promovimin e mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive marrëdhëniet me publikun dhenie me qira materiale publicitare promovimin e shitjeve për të tjerët shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera] asistencë për menaxhim komercial apo industrial.

40 - Prerje guri lustrim dhe trajtim sipërfaqësor i gurit bluarje guri trajtim i gurit me rërë (sandblasting) gdhendje guri.

(210) [AL/T/2026/333](#)

(220) 04.03.2026

(540)

The logo for 'Stela' features the word 'Stela' in a bold, blue, sans-serif font. To the left of the letter 'S', there is a stylized blue leaf or branch icon.

(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) ngjyra blu

(730) STEFANI & CO // Fshati "Mezez" kilometri.7, zona kadastrale me nr.2679 , me nr pasurie 2/20,Kashar, AL.

(740) Krenar Loloçi//Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 11 - Frigoriferë frigoriferë smart.

16 - Letër dhe karton materiale të shtypura banera prej letre broshura kalendarë katalogë fletëpalosje kartolina artikuj për zyrë, përveçse mobilje postera botime të shtypura artikuj kancelarie shtroje prej letre për gota birre flamurë prej letre stilolapsa [artikuj kancelarie] blloqe shënimesh.

18 - Lëkurë dhe imitime lëkure çadra dhe çadra dielli.

20 - Jastëkë ajri, jo për qëllime mjekësore jastëkë tabaka, jo prej metali.

21 - Gota xhami për pije tabaka për qëllime shtëpiake hapëse shishesh, elektrike dhe jo elektrike kova akulli.

22 - Tenda prej tekstili ose materiali sintetik.

24 - Tekstile dhe zëvendësues për tekstile etiketa prej tekstili shtroje prej tekstili

për gota birre flamurë prej tekstili ose plastike.

25 - Veshje veshje për kokë uniforma bluza bluza me mëngë të shkurtra kapele këmisha xhupa xhaketa [veshje] përparëse [veshje] rroba banjo veshje plazhi dorashka.

28 - Topa antistresi.

35 - Shërbime reklamimi shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të biznesit shërbime të administrimit të programeve të besnikërisë së konsumatorit shërbime reklamimi për të kirjuar identitetin e brand-it për të tjerë shërbime të organizimit dhe drejtimit të eventeve tregtare shërbime të demonstrimit të mallrave shërbime të zhvillimit të koncepteve të reklamimit shërbime të zhvillimit të koncepteve të marketing-ut shërbime të shpërndarjes së mostrave shërbime të agjensive të import-eksportit shërbime marketing-u shërbime marketing-u përmes vendosjes së produktit për të tjerë në mjedise virtuale shërbime të marrëdhënieve me publikun shërbime të modelimit për reklamim ose promocion për shitje shërbime të negocimit dhe përfundimit të transaksioneve tregtare për palë të treta shërbime të negocimit të kontratave të biznesit për të tjerë shërbime reklamimi online në një rrjet kompjuterik shërbime të promocionit për mallra dhe shërbime përmes sponsorizimit të eventeve sportive shërbime për promocionin e mallrave përmes influencerëve shërbime të ofrimit të një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve.

(210) [AL/T/2026/334](#)

(220) 04.03.2026

(540)

The logo for 'Stela' features the word 'Stela' in a bold, red, sans-serif font. To the left of the letter 'S', there is a small red icon of a leafy branch.

(593) Markë figurë

(550) Markë Individuale

(591) E kuqe

(730) STEFANI & CO // Fshati "Mezez" kilometri.7, zona kadastrale me nr.2679 , me nr pasurie 2/20,Kashar, AL.

(740) Krenar Loloçi//Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 11 - Frigoriferë frigoriferë smart.

16 - Letër dhe karton materiale të shtypura banera prej letre broshura kalendarë katalogë fletëpalosje kartolina artikuj për zyrë, përveçse mobilje postera botime të shtypura artikuj kancelarie shtroje prej letre për gota birre flamurë prej letre stilolapsa [artikuj kancelarie] blloqe shënimesh.

18 - Lëkurë dhe imitime lëkure çadra dhe çadra dielli.

20 - Jastëkë ajri, jo për qëllime mjekësore jastëkë tabaka, jo prej metali.

21 - Gota xhami për pije tabaka për qëllime shtëpiake hapëse shishesh, elektrike dhe jo elektrike kova akulli.

22 - Tenda prej tekstili ose materiali sintetik.

24 - Tekstile dhe zëvendësues për tekstile etiketa prej tekstili shtroje prej tekstili

për gota birre flamurë prej tekstili ose plastike.

25 - Veshje veshje për kokë uniforma bluza bluza me mëngë të shkurtra kapele këmisha xhupa xhaketa [veshje] përparëse [veshje] rroba banjo veshje plazhi dorashka.

28 - Topa antistresi.

35 - Shërbime reklamimi shërbime të menaxhimit, organizimit dhe administrimit të biznesit shërbime të administrimit të programeve të besnikërisë së konsumatorit shërbime reklamimi për të krijuar identitetin e brand-it për të tjerë shërbime të organizimit dhe drejtimit të eventeve tregtare shërbime të demonstrimit të mallrave shërbime të zhvillimit të koncepteve të reklamimit shërbime të zhvillimit të koncepteve të marketing-ut shërbime të shpërndarjes së mostrave shërbime të agjensive të import-eksportit shërbime marketing-u shërbime marketing-u përmes vendosjes së produktit për të tjerë në mjedise virtuale shërbime të marrëdhënive me publikun shërbime të modelimit për reklamim ose promocion për shitje shërbime të negocimit dhe përfundimit të transaksioneve tregtare për palë të treta shërbime të negocimit të kontratave të biznesit për të tjerë shërbime reklamimi online në një rrjet kompjuterik shërbime të promocionit për mallra dhe shërbime përmes sponsorizimit të eventeve sportive shërbime për promocionin e mallrave përmes influencerëve shërbime të ofrimit të një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve.

(210) [AL/T/2026/347](#)
(220) 09.03.2026
(540) STICH
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) DE&AN GROUP // Lagjja nr.14, rruga "Bajram Tusha", Shkozet, objekt me nr.pasurie 13/118, zona kadastrale 8516, Durrës, AL.
(740) Moreno Malevi // Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060,Tiranë, Shqipëri.
(511) 39 - Shërbime transporti taxi transport organizimi i shërbimeve të transportit të pasagjerëve për të tjerët nëpërmjet një aplikacioni online organizimi i transportit për udhëtime shërbime shoferi rezervim udhëtimesh prenotim i vendeve për udhëtim sigurim i udhëzimeve të vozitjes për qëllime udhëtimi shoqërim i udhëtarëve transporti i makinave parkimi i makinave shërbim i makinave me qira vend parkimi me qira rimorkim shërbime për tërheqje të automjeteve të dëmtuara, (shërbime karotreci).

(210) [AL/T/2026/348](#)
(220) 09.03.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) TAXI
(591) Bardhë; Pink; Blu; Bezhe; Oker; Portokalli; e Zezë
(730) DE&AN GROUP // Lagjja nr.14, rruga "Bajram Tusha", Shkozet, objekt me nr.pasurie 13/118, zona kadastrale 8516, Durrës, AL.
(740) Moreno Malevi// Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060,Tiranë, Shqipëri.
(511) 39 - Shërbime transporti taxi transport organizimi i shërbimeve të transportit të pasagjerëve për të tjerët nëpërmjet një aplikacioni online organizimi i transportit për udhëtime shërbime shoferi rezervim udhëtimesh prenotim i vendeve për udhëtim sigurim i udhëzimeve të vozitjes për qëllime udhëtimi shoqërim i udhëtarëve transporti i makinave parkimi i makinave shërbim i makinave me qira vend parkimi me qira rimorkim shërbime për tërheqje të automjeteve të dëmtuara, (shërbime karotreci).

(210) [AL/T/2026/359](#)
(220) 11.03.2026
(540) VITADYN
(592) Markë fjalë
(550) Markë Individuale
(730) NAMED S.R.L. // Via Bruno Rizzi
1/3, 37012 Bussolengo (VR), ITALY, IT.
(740) Krenar Loloçi//Rruga “Zef Jubani”,
ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26,
njësia administrative nr. 5, Tiranë.
(511) 5 - Suplemente ushqimore dietike
për qëllime mjekësore suplemente dietike
për konsum njerëzor suplemente dietike
minerale për njerëz përzierje pijesh
tësupsuplementeve ushqyese në formë
pluhuri suplemente dietike proteinike
suplemente dietike të përbëra nga
vitamina suplemente dietike minerale
suplemente dietetike dhe ushqyese
suplemente vitamina pije suplementare
dietike suplemente homeopatike
suplemente dietike me efekt kozmetik
suplemente probiotike suplemente
kalciumi suplemente dietike të përbëra
nga aminoacide suplemente ushqimore të
përbëra nga minerale suplemente dietike
të përbëra nga elementë gjurmë
suplemente dietike me propolis
suplemente ushqyese të përbëra kryesisht
nga hekuri suplemente ushqyese të
përbëra kryesisht nga magnezi
suplemente ushqyese të përbëra kryesisht
nga zinku.

(210) [AL/T/2026/360](#)
(220) 11.03.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) Blu (Oxford Blue); E Verdhe
(Mikado Yellow); E Bardhe
(730) myUsta Technologies // Rruga
“Besim Imami”, ndërtesa. 5, hyrja 3,
apartamenti.1, njësia administrative
numër.7, Tiranë, AL.
(740) Bledar Baho// Rruga “Besim
Imami”, ndërtesa. 5, hyrja 3,
apartamenti.1, njësia administrative
numër.7, Tiranë.
(511) 9 - Skedarë multimedialë të
regjistruar dhe të shkarkueshëm,
programe kompjuterike, media bosh
dixhitale ose analoge për regjistrim dhe
ruajtje kompjuterë dhe pajisje periferike
kompjuterike.
35 - Shërbime të reklamimit, shërbime të
menaxhimit, organizimit dhe
administrimit të biznesit shërbime të
administrimit të programeve të
besnikërisë së klientit shërbime të
përpunimit administrative të porosive të
blerjes shërbime të reklamimit me postë
shërbime të dhënies me qera të hapësirave
reklamuese shërbime këshillimi për
menaxhim biznesi shërbime të dhënies
me qera të billbordeve [borde reklamimi]
shërbime konsulence për organizimin dhe

menaxhimin e biznesit shërbime të asistencës së menaxhimit të biznesit shërbime të ofrimit të informacionit të biznesit përmes një ëbsite shërbime të ndërmjetësimit tregtar shërbime të ofrimit të informacionit dhe këshillimit tregtar për konsumatorë në përzgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve shërbime të ofrimit të një tregu online për blerës dhe shitës të mallrave dhe shërbimeve

38 - Shërbimet e telekomunikacionit, përkatësisht, transmetimi elektronik i mediave elektronike, të dhënave, mesazheve, grafikave, imazheve, fotografive, videove, përmbajtjeve audio-vizuale dhe skedarëve ofrimi i dhomave të bisedave në internet, shërbimeve të mesazheve të çastit dhe tabelave elektronike të buletinit

42 - Shërbimet kompjuterike, në veçanti zhvillimi i programeve kompjuterike, programimi dhe zbatimi, zhvillimi i harduerit, pritja e programeve kompjuterike si shërbim dhe marrja me qira e programeve, marrja me qira e pajisjeve kompjuterike dhe pajisjeve, konsulencë në fushën e kompjuterëve, konsulencë dhe shërbime të informacionit, sigurinë e kompjuterave, mbrojtje dhe restaurim, shërbime të kopjimit dhe konvertimit të të dhënave, shërbime të kodimit të të dhënave, analiza dhe diagnostifikim kompjuterik, hulumtim, zhvillim dhe zbatim i kompjuterit.

(210) [AL/T/2026/363](#)

(220) 11.03.2026

(540) POWER YOUR FATE

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) The Coca-Cola Company // One Coca-Cola Plaza,
Atlanta, GA, United States of America,
30313, US.

(740) Krenar Loloçi // Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(511) 32 - Birra ujëra minerale dhe të gazuara dhe pije të tjera joalkoolike pije frutash dhe lëngje frutash shurube dhe preparate të tjera për përgatitjen e pijeve.

(210) [AL/T/2026/364](#)

(220) 12.03.2026

(540) SANUR

(592) Markë fjalë

(550) Markë Individuale

(730) SANUR RESTO LOUNGE // Vlorë, Himarë, Dhërmi, rruga e "Kampit", lagjja "Kamp", prane "Kampit te Punetoreve", objekt 2-katesh, numër.1,Himarë, AL.

(740) Moreno Malevi// Tiranë, Rruga "Bajram Curri", Zk. 8260, numër pasurie 5/168+40-18, Ap. 18, Tiranë, Shqipëri,1060.

(511) 43 - Shërbime restoranti shërbime bari shërbime të restorantit të ushqimeve të lehta dhe të shpejta që konsumohen midis vakteve [snack-bar] shërbime hoteli shërbime të rezervimit për akomodim të përkohshëm shërbime të kafeterisë shërbime restoranti me vetë-shërbim shërbime për sigurimin e ushqimeve dhe pijeve shërbime të kateringut për ushqime dhe pije informacione dhe këshilla në lidhje me përgatitjen e vakteve shërbimet e shtëpive turistike.

(210) [AL/T/2026/371](#)
(220) 17.03.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) Design
(591) Bardhë; Zezë
(730) Doena Burgaj // Rruga "Artan Minarolli", ndërtesa 25, hyrja 1, Kashar, Mëzez, 1050, Tiranë, AL.
(740) Moreno Malevi// Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.
(511) 42 - Sherbimi arkitekture konsulencë në fushën e arkitekturës kryerja e studimeve teknike të projekteve projektim i dekorit të brendshëm dizajn industrial disenjim interiori planifikim urban.

(210) [AL/T/2026/401](#)
(220) 24.03.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(730) The Coca-Cola Company // One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA, United States of America, 30313, US.
(740) Krenar Loloçi//Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.
(511) 32 - Birra ujëra minerale dhe të gazuara dhe pije të tjera joalkoolike pije frutash dhe lëngje frutash shurupe dhe preparate të tjera për përgatitjen e pijeve.

(210) [AL/T/2026/402](#)
(220) 24.03.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) Portokalli; gri; e zezë; e bardhë; rozë e errët; blu e çelur; e argjendtë.
(730) The Coca-Cola Company // One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA, United States of America, 30313, US.
(740) Krenar Loloçi // Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.
(511) 9 - Filma vizatimorë të animuar softuer për videolojëra filma kinematografikë të regjistruar paraprakisht CD, DVD, videoteka, disqe audio, kaseta audio dhe kaseta audio të regjistruara paraprakisht regjistrime video të shkarkueshme publikime elektronike dhe të shkarkueshme libra audio.
41 - Shërbime argëtim Shërbime prodhimi i filmave vizatimorë të animuar Shërbime argëtim televiziv dhe radiofonik shërbime të prodhimit të filmave shërbime prodhimi të televizionit dhe radios shërbime të prodhimit të ngjarjeve argëtuese të drejtpërdrejta (live) shërbime të ofrimit të informacionit argëtues përmes mjeteve elektronike shërbime të ofrimit të lojërave kompjuterike online shërbime të ofrimit të informacionit argëtues përmes një faqeje internet shërbime të ofrimit të online të librave vizatimorë dhe romaneve grafike të pashkarkueshëm.

(210) [AL/T/2026/404](#)
(220) 24.03.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(591) E zezë; e bardhë; gri; portokalli; kafe; bezhë.
(730) The Coca-Cola Company // One Coca-Cola Plaza, Atlanta, GA, United States of America, 30313, US.
(740) Krenar Loloçi//Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.
(511) 9 - Filma vizatimorë të animuar softuer për videolojëra filma kinematografikë të regjistruar paraprakisht CD, DVD, videoteka, disqe audio, kaseta audio dhe kaseta audio të regjistruara paraprakisht regjistrime video të shkarkueshme publikime elektronike dhe të shkarkueshme libra audio.
41 - Shërbime argëtim Shërbime prodhimi i filmave vizatimorë të animuar Shërbime argëtim televiziv dhe radiofonik shërbime të prodhimit të filmave shërbime prodhimi të televizionit dhe radios shërbime të prodhimit të ngjarjeve argëtuese të drejtpërdrejta (live) shërbime të ofrimit të informacionit argëtues përmes mjeteve elektronike shërbime të ofrimit të lojërave kompjuterike online shërbime të ofrimit të informacionit argëtues përmes një faqeje internet shërbime të ofrimit të online të librave vizatimorë dhe romaneve grafike të pashkarkueshëm.

(210) [AL/T/2026/405](#)
(220) 24.03.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(730) The Coca-Cola Company // One
Coca-Cola Plaza,
Atlanta, GA, United States of America,
30313, US.
(740) Krenar Loloçi // Rruga “Zef
Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15,
apartamenti 26, njësia administrative nr.
5, Tiranë.
(511) 32 - Birra ujëra minerale dhe të
gazuara dhe pije të tjera joalkoolike pije
frutash dhe lëngje frutash shurupe dhe
preparate të tjera për përgatitjen e pijeve.

(210) [AL/T/2026/473](#)
(220) 07.04.2026
(540)



(593) Markë figurë
(550) Markë Individuale
(526) Club; (R)
(591) Bardhë; Zezë
(730) Lori Ndrio // "Studenti"; ndërtesa 8;
hyrja 1; apartamenti 20; njësia
administrative numër 7; njësia bashkiake
numër 7; 1023; Tiranë, AL.
(740) Moreno Malevi // Rruga “Bajram
Curri”, zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18,
apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.
(511) 25 - Veshje, këpucë, kapele
uniforma sanitare veshje pune fustane
bluze doreza [veshje] xhaketa [veshje]
veshje të gatshme pantallona kostume
fanellat [veshje] kravatë sandale shalle
pantofla fanella sportive këpucë sportive
mbathje uniforma këmisha me mëngë të
shkurtra çorape pulovra jelekë veshje
plazhi.
35 - Shërbime të shitjes me shumicë dhe
pakice në dyqan dhe nëpërmjet faqeve të
internetit për produkte si: Veshje trupi,
uniforma pune dhe produkte tekstile
sigurimi i një tregu online për blerësit dhe
shitësit e mallrave dhe shërbimeve
promovimin e shitjeve për të tjerët
organizimi i ekspozitave për qëllime
komerciale ose reklamuese demonstrim i
mallrave reklamim / publicitet

informacion mbi biznesin informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve marketing modelim për reklamim ose promovim të shitjeve marrëdhëniet me publikun shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera] sigurimin e informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe online (web site).

40 - Prerje pëlhure lyerja e rrobave zbardhje pëlhure transformimi i veshjeve tekstile, rimodelim, stilizim trajtim rezistent ndaj rrudhave për veshje printim 3D me porosi për të tjerët printime litografike printim modelesh printim fotografik trajtim tekstili / trajtim pëlhure.

OBJEKTE TË PRONËSISË INDUSTRIALE TË REGJISTRUARA

PATENTA EUROPIANE TË VLEFSHME

(11) **13496**

(97) EP3310340//05.11.2025

(96) 16733703.9//20.06.2016

(22) 26.11.2025

(21) [AL/P/2025/595](#)

(54) **FORMULIM ME PËRQËNDRIM TË LARTË**

15.04.2026

(30) US US 201562182988 P 22/06/2015 ,EP EP 15173860 25/06/2015

(71) Cassiopea S.p.A./Via Cristoforo Colombo, 1, 20045 Lainate (MI) / IT

(72) Luigi Maria LONGO/Via Privata Orsenigo 12, I-22060 Figino Serenza (CO) / IT.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Një formulim farmaceutik topikal për përdorim në trajtimin e alopecisë, ku formulimi përfshin korteksolon-17 α -propionat në një përqendrim nga 2.5 përqind e peshës deri në 15 përqind të peshës, dhe një ose më shumë tretës farmaceutikisht të pranueshëm, ku korteksolon-17 α -propionati është plotësisht i tretshëm në formulim dhe ku një ose më shumë tretës farmaceutikisht të pranueshëm janë zgjedhur ndërmjet alkoolit C1-C7, eterit të poliolit, një poliol ose një përzierjeje të tyre dhe më tej ku formulimi farmaceutik është anhidrik dhe përmban më pak se 5 përqind ujë në peshë.

2. Formulimi farmaceutik topikal për përdorim sipas pretendimit 1, ku formulimi farmaceutik përfshin 2.5 përqind të peshës ose 5 përqind të peshës ose 7.5 përqind të peshës së korteksolon-17 α -propionatit.

3. Formulimi farmaceutik topikal për përdorim sipas pretendimit 1 ose 2, ku formulimi farmaceutik është një formulim i lëngshëm ose gjysmë i ngurtë, në mënyrë të preferuar një tretësirë, një suspension, një emulsion, një mikroemulsion, një krem, një xhel, një shkumë ose një pomadë.

4. Formulimi topikal për përdorim sipas pretendimit 3, ku formulimi farmaceutik është një formulim i lëngshëm.

5. Formulimi topikal për përdorim sipas pretendimit 3, ku formulimi farmaceutik është një tretësirë, një mikroemulsion, një xhel, një shkumë ose një pomadë.

6. Formulimi farmaceutik topikal për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-5, ku formulimi farmaceutik përmban më pak se 3 përqind ujë në peshë.

7. Formulimi farmaceutik topikal për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-6, ku alopecia është alopecia androgenetike, alopecia areata, telogen effluvium, anagen effluvium, alopecia nga tërheqja, ose një kombinim i ndonjëres prej të mësipërmeve.

8. Formulimi farmaceutik topikal për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-7, ku formulimi administrohet një ose dy herë në ditë.

9. Formulimi topikal për përdorim sipas pretendimit 8, ku formulimi është i lëngshëm, në mënyrë të preferuar ku nga 0.2 deri në 2.0 ml e formulimit administrohet gjatë çdo aplikimi.

10. Formulimi topikal për përdorim sipas pretendimit 9, ku 1 ml e formulimit administrohet të paktën një herë në ditë në ditën e parë.

11. Formulimi farmaceutik topikal për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-10, ku administrimi topikal i formulimit për të paktën gjashtë muaj është i lirë nga efektet anësore sistemike antiandrogenike.

12. Një formulim farmaceutik topikal për përdorim sipas pretendimit 1 ku trajtimi i alopecisë është një metodë për rritjen e flokëve tek një subjekt që vuan nga alopecia

androgenike, ku formulimi përfshin 2.5 përqind të peshës, 5 përqind të peshës ose 7.5 përqind të peshës korteksolon-17 α -propionat dhe një ose më shumë tretës farmaceutikisht të pranueshëm, ku korteksolon-17 α -propionat është plotësisht i tretshëm në formulim dhe ku një ose më shumë tretës farmaceutikisht të pranueshëm janë zgjedhur ndërmjet alkoolit C1-C7, eterit të poliolit, një polioli ose një përzierjeje të tyre dhe më tej ku formulimi farmaceutik është anhidrik dhe përmban më pak se 5 përqind ujë në peshë.

13. Formulimi farmaceutik topikal për përdorim sipas pretendimit 1 ose pretendimit 12, ku një ose më shumë tretës farmaceutikisht të pranueshëm janë zgjedhur nga uji, një alkool C1-C7, një eter polioli, një polioli, një vaj natyral, një ester, trikaprilin (2,3-di(oktanoiloksi) propil oktanoat) , një triglicerid me zinxhir të mesëm, kaprilokaproil polioksil-8-gliceride, ose një kombinim i ndonjëres prej të mësipërmeve.

14. Formulimi farmaceutik topikal për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve të mëparshme, ku një ose më shumë tretës farmaceutikisht të pranueshëm përfshijnë një përzierje të një alkooli C1-C7, një eter polioli dhe një polioli, në mënyrë të preferuar një përzierje e etanolit, monoetil eterit të dietilen glikolit dhe propilen glikolit, dhe në mënyrë të preferuar ku secili prej tretësve në përzierje është i pranishëm në një raport 1:1:1 në bazë w/w/w.

15. Formulimi farmaceutik topikal për përdorim sipas çdonjërit prej pretendimeve të mëparshme që përmban më tej deri në 1 përqind të peshës së një antioksidanti, të zgjedhur në mënyrë të preferuar nga hidroksitolueni i butiluar (BHT) , hidroksianizoli i butiluar (BHA) , palmitati i askorbilit, acidi askorbik, alfa tokoferoli, propil gallati, ose një kombinim i tyre, në mënyrë të preferuar palmitati i askorbilit.

16. Një formulim farmaceutik, që përfshin nga 2.5 përqind në 15 përqind në peshë korteksolon-17 α -propionat dhe një ose më shumë tretës farmaceutikisht të pranueshëm, ku korteksolon-17 α -propionati është plotësisht i tretshëm në formulim dhe ku formulimi farmaceutik është formuluar për përdorim topikal dhe ku një ose më shumë tretës farmaceutikisht të pranueshëm janë zgjedhur ndërmjet alkoolit C1-C7, eterit të poliolit, një polioli ose një përzierjeje të tyre dhe më tej ku formulimi farmaceutik është anhidër dhe përmban më pak se 5 përqind ujë në peshë.

17. Formulimi farmaceutik i pretendimit 16 që përmban 2.5 përqind të peshës, 5 përqind të peshës ose 7.5 përqind të peshës korteksolon-17 α -propionat.

(11) **13512**

(97) EP4065817//24.09.2025

(96) PCT/IB2019/060178//29.11.2019

(22) 24.09.2025

(21) [AL/P/2025/641](#)

(54) **TURBINA E DYFISHTË ME CIKËL TË MBYLLUR**

21.04.2026

(71) Arben Mani/Besim Imami; Nd. 76; H. 0; Ap. 0; Njësia Administrative Nr. 7; Njesia bashkiake nr. 7; 1023; Tiranë, Tiranë, TIRANË, Adresa për korrespondencë: Besim Imami; Nd. 76; H. 0; Ap. 0; Njësia Administrative Nr. 7; Njesia bashkiake nr. 7; 1023; Tiranë, AL.

(72) Arben Mani/Besim Imami Nd. 76 H. 0 Ap. 0 Njësia Administrative Nr. 7 Njesia bashkiake nr. 7 1023 Tiranë.

(74) Aelita Mani//Besim Imami; Nd. 76; H. 0; Ap. 0; Njësia Administrative Nr. 7; Njesia bashkiake nr. 7; 1023; Tiranë.

(57) 1. Motori i Dyfishtë Hidra-Mekanik përbëhet nga dy blloqe paralele të montuara në mënyrë tërthore në boshtin e motorit (9) , ku një bllok përbëhet nga: një rotor (10) i lidhur në mënyrë të ngurtë me boshtin e motorit (9) ; dy cilindra (1) , (2) , të vendosur në të dyja anët e rotorit (10) ; dy pistona (5) , (6) të vendosur përballë njëri-tjetrit në lidhje me rotorin; dy palë boshtesh shtytëse (21) ; dy krahë rrotullues (20) ; dy kapakë rrëshqitës (15) , (16) ; dy nyje fundore (30) , një për secilën palë boshtesh shtytëse; një shufër lidhëse (22) ; një bosht me gunga (23) ; dy ingranazhe drejtimi (24) , të lidhura në mënyrë të ngurtë me boshtin me gunga; dy ingranazhe të ndërmjetme (25) ; dy ingranazhe me gunga (26) ; deri te shufrat lidhëse (27) , të cilat lidhin ingranazhin me gunga me kapakun rrëshqitës përkatës; ku dy blloqet janë të lidhura dhe bashkëveprojnë me njëri-tjetrin në dy mënyra, njëra është me anë të një pinioni (28) që është i lidhur me një nga ingranazhet e drejtimit të secilit bllok, tjetra është me anë të një krahu rrotullues (31) që lidh nyjet fundore të njërit prej çifteve të boshteve shtytëse të secilit bllok; ku pistonët (5, 6, 7, 8) përcjellin lëvizjen tek njëri-tjetri përmes lidhjes mekanike midis boshteve shtytëse (21) dhe krahëve rrotullues (20) , të karakterizuara të paktën në atë që, transmetimi i fuqisë dhe lëvizjes, si dhe shndërrimi i lëvizjes drejtvizore të pistonëve (5, 6, 7, 8) në lëvizjen rrotulluese të rotorëve (10, 11) , realizohet falë bashkëveprimit hidraulik piston-vaj-rotor.

2. Motori i dyfishtë hidra-mekanik sipas pretendimit 1, duke qenë më tej karakterizohet në atë që, sistemi mekanik i çiftëzimit midis pistoneve në lidhje me sistemin mekanik të përdorur për lëvizjen e kapakëve rrëshqitës, siguron lëvizjen vajtje-ardhje të pistoneve (5, 6, 7, 8) dhe kapakëve (15, 16, 17, 18) , si dhe sinkronizimin e plotë dhe pozicionimin e tyre të duhur.

3. Motori i dyfishtë hidra-mekanik sipas pretendimit 1, që ka aftësinë t'i sigurojë boshtit kryesor të motorit (9) lëvizje rrotulluese mekanikisht të pavarur nga lëvizja e pistonëve (5, 6, 7, 8) .

4. Motori i dyfishtë hidra-mekanik sipas pretendimit 1, duke qenë më tej karakterizohet në atë që ka aftësinë të përcjellë në boshtin kryesor (9) të motorit shpejtësi rrotulluese akumuluese.

5. Motori i dyfishtë hidra-mekanik sipas pretendimit 1, që ka dy boshte kryesore aktive (9) , secila prej të cilave është e lidhur në mënyrë të ngurtë me një nga rotorët (10, 11) të motorit.

(11) **13471**

(97) EP3434767//07.01.2026

(96) 18192844.1//30.11.2011

(22) 22.01.2026

(21) [AL/P/2026/38](#)

(54) **AGJENT TERAPEUTIK QË SHKAKTON CITOTOKSICITET**

08.04.2026

(30) JP JP 2010266760 30/11/2010, JP JP 2011121771 31/05/2011 ,JP JP 2011238818 31/10/2011

(71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha/5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 115-8543 / JP JP

(72) Junichi NEZU/Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135 Komakado 1-chome Gotemba-shi, Shizuoka 412-8513 / JP,

Takahiro ISHIGURO/Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 200 Kajiwara Kamakura-shi, Kanagawa 247-8530 / JP,

Atsushi NARITA/Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135 Komakado 1-chome Gotemba-shi, Shizuoka 412-8513 / JP,

Akihisa SAKAMOTO/Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135 Komakado 1-chome Gotemba-shi, Shizuoka 412-8513 / JP,

Yumiko KAWAI/Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 200 Kajiwara Kamakura-shi, Kanagawa 247-8530 / JP,

Tomoyuki IGAWA/Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135 Komakado 1-chome Gotemba-shi, Shizuoka 412-8513 / JP,

Taichi KURAMOCHI/Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 135 Komakado 1-chome Gotemba-shi, Shizuoka 412-8513 / JP.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Një kompleks polipeptidik për përdorim në një metodë për trajtimin e kancerit, ku metoda përfshin hapin e administrimit të kompleksit polipeptidik tek një subjekt, ku kompleksi polipeptidik merr citotoksicitetin si aktivitetin e tij anti-tumor duke rekrutuar qelizat T si qeliza efektore, dhe kompleksi polipeptidik nuk shkakton citokina në një mënyrë të pavarur nga antigjeni i kancerit, ku kompleksi polipeptidik i sipërpërmendur përfshin: (a) një Fab monovalent të domenit që lidhet me antigjenin e kancerit, ku antigjeni i kancerit nuk është CD3; dhe (b) një Fab monovalent të domenit që lidhet me kompleksin e receptorit të qelizave T, i cili lidhet me CD3; dhe (c) një domen Fc për të zgjatur gjysmë-jetën në gjak; ku domeni Fc përfshin mutacionet L234A, L235A dhe/ose N297A në aminoacidet e domenit Fc të SEQ ID NO: 23 sipas numërimit të BE-së, ku domeni Fc i mutuar ka aktivitet të reduktuar të lidhjes së receptorit Fcy në krahasim me një kompleks polipeptidik kontrolli që ka domenin Fc të SEQ ID NO: 23.

2. Kompleksi polipeptidik për përdorim sipas pretendimit 1, ku mutacioni(et) në domenin Fc zgjidhen nga sa vijon: zëvendësimi(et) në cilindo nga pozicionet e mëposhtme: 220, 226, 229, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 264, 265, 266, 267, 269, 270, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 325, 327, 328, 329, 330, 331 dhe 332, ku pozicionet janë sipas numërimit të BE-së.

3. Kompleksi polipeptidik për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 2, ku aktiviteti i lidhjes së receptorit Fcy është 50% ose më pak, në mënyrë të preferuar 45% ose më pak, 40% ose më pak, 35% ose më pak, 30% ose më pak, 20% ose më pak, ose 15% ose

më pak, dhe veçanërisht në mënyrë të preferuar 10% ose më pak, 9% ose më pak, 8% ose më pak, 7% ose më pak, 6% ose më pak, 5% ose më pak, 4% ose më pak, 3% ose më pak, 2% ose më pak, ose 1% ose më pak se aktiviteti i kompleksit të polipeptidit kontrollues që përfshin domenin Fc të SEQ ID NO: 23.

4. Kompleksi polipeptidik për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku sekuenat e dy polipeptideve që formojnë domenin Fc janë të ndryshme nga njëra-tjetra.

5. Kompleksi polipeptidik për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 4, 1) ku aminoacidi në pozicionin 349 është zëvendësuar me cisteinë dhe aminoacidi në pozicionin 366 sipas numërimit të BE-së është zëvendësuar me triptofan ndërmjet mbetjeve të aminoacideve të njërit prej dy polipeptideve që formojnë domenin Fc; dhe ku aminoacidi në pozicionin 356 është zëvendësuar me cisteinë, aminoacidi në pozicionin 366 është zëvendësuar me serinë, aminoacidi në pozicionin 368 është zëvendësuar me alaninë, dhe aminoacidi në pozicionin 407 sipas numërimit të BE-së është zëvendësuar me valinë ndërmjet mbetjeve të aminoacideve të polipeptidit tjetër, veçanërisht ku sekuenca GK është fshirë nga skajet karboksil të dy polipeptideve që formojnë domenin Fc, ose 2) ku aminoacidi në pozicionin 356 sipas numërimit të BE-së është zëvendësuar me lizinë ndërmjet mbetjeve të aminoacideve të njërit prej dy polipeptideve që formojnë domenin Fc; Aminoacidi në pozicionin 439 sipas numërimit të BE-së është zëvendësuar me acid glutamik në polipeptidin tjetër; dhe aminoacidi në pozicionin 435 sipas numërimit të BE-së është zëvendësuar me argininë ndërmjet mbetjeve të aminoacideve të secilit prej dy polipeptideve, veçanërisht aty ku sekuenca GK është fshirë nga skajet karboksil të dy polipeptideve që formojnë domenin Fc.

6. Një polinukleotid që kodon kompleksin polipeptidik të çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5.

7. Një vektor që përfshin polinukleotidin e pretendimit 6.

8. Një qelizë pritëse që përfshin vektorin e pretendimit 7.

9. Një metodë për prodhimin e një kompleksi polipeptidik, e cila përfshin kultivimin e qelizës së pretendimit 8 dhe izolimin e kompleksit polipeptidik nga supernatanti i kulturës.

10. Kompleksi polipeptidik për përdorim të çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5, ku kanceri është kanceri i mëlçisë ose kanceri i mushkërive.

(11) **13472**

(97) EP4209493//12.11.2025

(96) 23157244.7//01.07.2016

(22) 27.01.2026

(21) [AL/P/2026/55](#)

(54) **FORMAT DHE FORMULIMET E NGURTA TË (S)-4-(8-AMINO-3-(1-(BUT-2-INOIL)PIROLIDIN-2-IL)IMIDAZO[1,5-A]PIRAZIN-1-IL)-N-(PIRIDIN-2-IL)BENZAMIDE**

08.04.2026

(30) US 201562188468 P 02/07/2015 ,US 201562271708 P 28/12/2015

(71) Acerta Pharma B.V./Kloosterstraat 9, 5349 AB Oss / NL NL

(72) Fritz BLATTER/4153 Reinach / CH,

Tim INGALLINERA/San Francisco, 94117 / US,

Tjeerd BARF/5371 AS Ravenstein / NL,

Edwin ARET/1333 CJ Almere / NL,

Cecile KREJSA/Seattle, 98117 / US,

Jerry EVARTS/Bellevue, 98007 / US,

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Një formë kristalore e (S) -4-(8-amino-3-(1-(but-2-inoil) pirolidin-2-il) imidazo[1,5-a]pirazin-1-il) -N-(piridin-2-il) benzamide të Formës III, karakterizuar nga një model difraksioni pluhuri me rreze X që përfshin kulme në $7.6^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, $8.5^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, $12.6^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, $12.8^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, $14.6^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, $16.8^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, dhe $23.2^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, ku modeli i difraksionit të pluhurit me rreze X u mor duke përdorur burimin e rrezatimit Cu-K α 1.

2. Forma kristalore e pretendimit 1, ku modeli i difraksionit të pluhurit me rreze X përfshin më tej një ose më shumë kulme në $10.4^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, $17.9^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, $21.3^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, $21.7^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, $23.1^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, $24.2^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, $25.2^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, dhe $27.0^\circ \pm 0.2^\circ 2\theta$, ku modeli i difraksionit të pluhurit me rreze X u mor duke përdorur burimin e rrezatimit Cu-K α 1.

3. Forma kristalore e pretendimit 1, ku forma kristalore përfshin ujë me një stekimetri në lidhje me (S) -4-(8-amino-3-(1-(but-2-inoil) pirolidin-2-il) imidazo[1,5-a]pirazin-1-il) -N-(piridin-2-il) benzamide që është ekuivalente me një dihidrat.

4. Forma kristalore e pretendimit 1, ku forma kristalore karakterizohet më tej nga një spektër Raman që përfshin kulme në $1668 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $1609 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $1562 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $1535 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $1494 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $1450 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $1350 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $1324 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $1306 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $1264 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $1245 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $1190 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, $997 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, dhe $272 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$.

5. Forma kristalore e pretendimit 1, ku forma kristalore karakterizohet më tej nga një spektër infra të kuq që përfshin një ose më shumë kulme në $3446 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $2248 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1667 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1592 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1531 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1504 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1428 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1349 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1305 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1243 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1189 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1158 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1089 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $1001 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $896 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $862 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $829 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $780 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $759 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, $736 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, dhe $699 \text{ cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$.

6. Forma kristalore e pretendimit 1, ku forma kristalore karakterizohet nga një termogram DSC që përfshin një kulm endotermik në 215°C .

7. Forma kristalore e pretendimit 8, ku termogrami DSC përfshin më tej një kulm ekzotermik në 147°C .

8. Forma kristalore e pretendimit 1, ku forma kristalore karakterizohet më tej nga të paktën dy nga sa vijon: a. një spektër Raman që përfshin kulmet në 1668 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1609 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1562 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1535 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1494 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1450 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1350 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1324 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1306 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1264 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1245 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1190 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 997 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, dhe 272 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$; b. një spektër infra të kuq që përfshin kulmet në 3446 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 2248 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1667 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1592 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1531 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1504 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1428 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1349 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1305 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1243 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1189 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1158 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1089 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1001 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 896 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 862 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 829 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 780 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 759 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 736 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, dhe 699 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$; dhe c. një termogram DSC që përfshin një kulm endotermik në 215°C.

9. Forma kristalore e pretendimit 9, ku forma kristalore përfshin ujë me një stekiometri në lidhje me (S) -4-(8-amino-3-(1-(but-2-inoil) piroolidin-2-il) imidazo[1,5-a]pirazin-1-il) -N-(piridin-2-il) benzamide që është ekuivalente me një dihidrat.

10. Forma kristalore e pretendimit 2, ku forma kristalore karakterizohet më tej nga të paktën dy nga sa vijon: a. një spektër Raman që përfshin kulmet në 1668 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1609 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1562 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1535 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1494 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1450 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1350 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1324 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1306 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1264 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1245 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 1190 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, 997 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$, dhe 272 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \text{ cm}^{-1}$; b. një spektër infra të kuq që përfshin kulmet në 3446 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 2248 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1667 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1592 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1531 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1504 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1428 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1349 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1305 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1243 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1189 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1158 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1089 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 1001 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 896 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 862 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 829 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 780 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 759 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, 736 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$, dhe 699 $\text{cm}^{-1} \pm 4 \text{ cm}^{-1}$; dhe c. një termogram DSC që përfshin një kulm endotermik në 215°C.

11. Forma kristalore e pretendimit 11, ku forma kristalore përfshin ujë me një stekiometri në lidhje me (S) -4-(8-amino-3-(1-(but-2-inoil) piroolidin-2-il) imidazo[1,5-a]pirazin-1-il) -N-(piridin-2-il) benzamide që është ekuivalente me një dihidrat.

12. Një kompozim farmaceutik që përmban formën kristalore të pretendimit 1 dhe të paktën një eksipient farmaceutikisht të pranueshëm.

13. Kompozimi farmaceutik i pretendimit 12 për përdorim në trajtimin e një sëmundje hiperproliferative të zgjedhur nga grupi që përbëhet nga leucemia limfocitike kronike, limfoma jo-Hodgkin, limfoma difuze e qelizave të mëdha B, limfoma e qelizave të mantelit, limfoma folikulare dhe makroglobulinemia e Waldenström.

(11) **13476**

(97) EP3873512//14.01.2026

(96) 19876033.2//23.10.2019

(22) 06.02.2026

(21) [AL/P/2026/89](#)

(54) **ANTITRUPAT EPCAM, ANTITRUPAT E AKTIVIZUESHËM DHE IMUNOKONJUGATËT, DHE PËRDORIMET E TYRE**

08.04.2026

(30) US US 201862751530 P 26/10/2018 ,US US 201962824539 P 27/03/2019 ,US US 201962846297 P 10/05/2019

(71) ImmunoGen, Inc./1 N. Waukegan Road, North Chicago, IL 60064 / US US; CytomX Therapeutics, Inc./151 Oyster Point Blvd, Suite 400, South San Francisco, CA 94080 / US

(72) Yimao LIU/11 Walnut Street Acton, MA 01720 / US,

Stuart, W. HICKS/415 Massachusetts Avenue North Andover, MA 01845 / US,

Cynthia, J. GUIDI/5 Richard Way Littleton, Massachusetts 01460 / US,

Neeraj KOHLI/7 Wheaton Road Arlington, MA 02474 / US,

Thomas CHITTENDEN/24 Walker Farm Road Sudbury, MA 01776 / US,

John LAMBERT/19 Chalk Street Cambridge, MA 02139 / US,

Madan, M. PAIDHUNGAT/C/o Cytomx Therapeutics, Inc.151 Oyster Point Blvd. Suite 400 South San Francisco, CA 94080 / US,

Jason, Gary SAGERT/C/o Cytomx Therapeutics, Inc. 151 Oyster Point Blvd. Suite 400 South San Francisco, CA 94080 / US,

Kimberly, Ann TIPTON/C/o Cytomx Therapeutics, Inc. 151 Oyster Point Blvd. Suite 400 South San Francisco, CA 94080 / US,

Chanty, Mariategue CHAN/C/o Cytomx Therapeutics, Inc. 151 Oyster Point Blvd. Suite 400 South San Francisco, CA 94080 / US,

Ellaine Anne, Mariano FOX/C/o Cytomx Therapeutics, Inc. 151 Oyster Point Blvd. Suite 400 South San Francisco, CA 94080 / US.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Një antitруп EpCAM ose fragment antitрупi që lidhet me-EpCAM, ku antitрупi ose fragmenti i antitрупit përfshin një CDR1 të zinxhirit të rëndë (VH-CDR1) , një CDR2 të zinxhirit të rëndë (VH-CDR2) , një CDR3 të zinxhirit të rëndë (VH-CDR3) , një CDR1 të zinxhirit të lehtë (VL-CDR1) , një CDR2 të zinxhirit të lehtë (VL-CDR2) dhe një CDR3 të zinxhirit të lehtë (VL-CDR3) që ka sekuencat zgjedhur nga grupi që përbëhet nga: (a) SEQ ID NOs: 13-15, 42, 40, dhe 41, përkatësisht; (b) SEQ ID NOs: 13-15, dhe 39-41, përkatësisht; (c) SEQ ID NOs: 13, 26, 15, dhe 39-41, përkatësisht; dhe (d) SEQ ID NOs: 13, 26, 15, 42, 40, dhe 41, përkatësisht.

2. Antitрупi EpCAM ose fragmenti i antitрупit që lidhet me EpCAM e pretendimit 1, ku antitрупi ose fragmenti i antitрупit përfshin: (a) një VH-CDR1 që përfshin sekuencën NYYIH (SEQ ID NO: 13) ; (b) një VH-CDR2 që përfshin sekuencën WIYPGNVYIQYNEKFKG (SEQ ID NO:14) ; (c) një VH-CDR3 që përfshin sekuencën DGPWFAY (SEQ ID NO: 15) ; (d) një VL-CDR1 që përfshin sekuencën RSSRLLHSDGFTYLY (SEQ ID NO:42) ; (e) një VL-CDR2 që përfshin sekuencën QTSNLAS (SEQ ID NO:40) ; dhe (f) dhe një VL-CDR3 që përfshin sekuencën AQNLELPNT (SEQ ID NO:41)

3. Antitрупi EpCAM ose fragmenti i antitрупit që lidhet me EpCAM e pretendimit 1, ku

antitrupi ose fragmenti i antitrupit përfshin: (a) një VH-CDR1 që përfshin sekuencën NYYIH (SEQ ID NO: 13) ; (b) një VH-CDR2 që përfshin sekuencën WIYPGNVYIQYNEKFKG (SEQ ID NO:14); (c) një VH-CDR3 që përfshin sekuencën DGPWFAY (SEQ ID NO: 15) ; (d) një VL-CDR1 që përfshin sekuencën RSSKSLHSDGFTYLY (SEQ ID NO:39) ; (e) një VL-CDR2 që përfshin sekuencën QTSNLAS (SEQ ID NO:40) ; dhe (f) një VL-CDR3 që përfshin sekuencën AQNLELPNT (SEQ ID NO:41) .

4. Antitrupi EpCAM ose fragmenti i antitrupit që lidhet me EpCAM e pretendimit 1, ku antitrupi ose fragmenti i antitrupit përfshin një VH dhe një VL zgjedhur nga grupi që përbëhet nga: (a) një VH që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:54, dhe një VL që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:89; (b) një VH që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:54, dhe një VL që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:87; (c) një VH që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:55, dhe një VL që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:87; (d) një VH që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:56, dhe një VL që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:88; (e) një VH që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:55, dhe një VL që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:89; dhe (f) një VH që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:56, dhe një VL që ka një sekuencë që është të paktën 90%, 91%, 92%, 93%, 94%, 95%, 96%, 97%, 98%, 99%, ose 100% të ngjashme me SEQ ID NO:89.

5. Antitrupi EpCAM ose fragmenti i antitrupit që lidhet me EpCAM i pretendimit 4, ku antitrupi ose fragmenti i antitrupit përfshin një VH dhe një VL zgjedhur nga grupi që përbëhet nga: (a) një VH që ka një sekuencë të SEQ ID NO:54, dhe një VL që ka një sekuencë të SEQ ID NO:89; (b) një VH që ka një sekuencë të SEQ ID NO:54, dhe një VL që ka një sekuencë të SEQ ID NO:87; (c) një VH që ka një sekuencë të SEQ ID NO:55, dhe një VL që ka një sekuencë të SEQ ID NO:87; (d) një VH që ka një sekuencë të SEQ ID NO:56, dhe një VL që ka një sekuencë të SEQ ID NO:88; (e) një VH që ka një sekuencë të SEQ ID NO:55, dhe një VL që ka një sekuencë të SEQ ID NO:89; dhe (f) një VH që ka një sekuencë të SEQ ID NO:56, dhe një VL që ka një sekuencë të SEQ ID NO:89.

6. Antitrupi EpCAM ose fragmenti i antitrupit që lidhet me EpCAM e pretendimit 1, ku antitrupi ose fragmenti i antitrupit përfshin një zinxhir të rëndë dhe një zinxhir të lehtë zgjedhur nga grupi që përbëhet nga: (a) një HC që ka një sekuencë të SEQ ID NO: 103, dhe një LC që ka një sekuencë të SEQ ID NO: 140; (b) një HC që ka një sekuencë të SEQ ID NO: 103, dhe një LC që ka një sekuencë të SEQ ID NO:138; (c) një HC që ka një sekuencë të SEQ ID NO: 105, dhe një LC që ka një sekuencë të SEQ ID NO: 139; (d) një HC që ka një sekuencë të SEQ ID NO: 106, dhe një LC që ka një sekuencë të SEQ ID NO: 139; (e) një HC që ka një sekuencë të SEQ ID NO: 105, dhe një LC që ka një sekuencë të SEQ ID

NO:140; dhe (f) një HC që ka një sekuençë të SEQ ID NO: 106, dhe një LC që ka një sekuençë të SEQ ID NO: 140.

7. Antitrupi EpCAM ose fragmenti i antitrupit që lidhet me EpCAM i çdo njërit prej pretendimeve 4-6, ku antitrupi ose fragmenti i antitrupit lidhet me një KD prej 3.0 nM ose më pak si me EpCAM njerëzore ashtu edhe me EpCAM cinomolgus.

8. Një antitrup i aktivizueshëm që përfshin antitrupin EpCAM ose fragmentin që lidhet me EpCAM të çdo njërit prej pretendimeve 1-7, dhe që përfshin më tej: (a) një pjesë e ndashme e lidhur me antitrupin ose fragmentin e antitrupit, ku pjesa e ndashme është një polipeptid që funksionon si substrat për një proteazë; dhe (b) një pjesë maskuese e lidhur me antitrupin ose fragmentin e antitrupit, ku pjesa maskuese pengon lidhjen e antitrupit ose fragmentit të antitrupit me EpCAM kur antitrupi i aktivizueshëm është në një gjendje të pandarë, ku antitrupi i aktivizueshëm në gjendjen e pazbërthyer ka rregullimin strukturor nga skaji N në skajin C si më poshtë: (pjesa maskuese) -(pjesa e ndashme) -(antitrup ose fragment antitrupi) -(pjesa e ndashme) -(pjesa maskuese) .

9. Antitrupi i aktivizueshëm i pretendimit 8, ku antitrupi i aktivizueshëm përfshin më tej një ose më shumë lidhës.

10. Antitrupi i aktivizueshëm i pretendimit 8 ose pretendimit 9, ku antitrupi i aktivizueshëm përfshin një lidhës ndërmjet pjesës maskuese dhe pjesës së ndashme, ndërmjet pjesës së ndashme dhe antitrupit ose fragmentit të antitrupit, ose të dyjave ndërmjet pjesës maskuese dhe pjesës së ndashme dhe ndërmjet pjesës së ndashme dhe antitrupit ose fragmentit të antitrupit.

11. Antitrupi i aktivizueshëm i pretendimit 9 ose pretendimit 10, ku një ose më shumë lidhës janë lidhës fleksibël.

12. Antitrupi i aktivizueshëm i pretendimit 10, ku lidhësi ndërmjet pjesës maskuese dhe pjesës së ndashme dhe lidhësit ndërmjet pjesës së ndashme dhe antitrupit ose fragmentit të antitrupit janë të ndryshëm.

13. Antitrupi i aktivizueshëm i çdo njërit prej pretendimeve 8-12, ku pjesa maskuese ka një sekuençë aminoacidësh zgjedhur nga grupi që përbëhet nga SEQ ID NOs: 151-157.

14. Antitrupi i aktivizueshëm i çdo njërit prej pretendimeve 8-13, ku pjesa maskuese ka sekuençën aminoacidike të SEQ ID NO: 155.

15. Antitrupi i aktivizueshëm i çdo njërit prej pretendimeve 8-14, ku pjesa e copëtueshme ka sekuençën aminoacidike të AVGLLAPPGGLSGRSDNI ose ISSGLLSGRSDNI.

16. Antitrupi i aktivizueshëm i çdo njërit prej pretendimeve 8-14, ku pjesa e copëtueshme ka sekuençën aminoacidike të ISSGLLSGRSDNI.

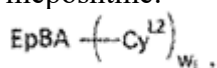
17. Antitrupi i aktivizueshëm i çdo njërit prej pretendimeve 8-12, ku pjesa maskuese ka sekuençën aminoacidike të SEQ ID NO: 155 dhe pjesa e copëtueshme ka sekuençën aminoacidike të AVGLLAPPGGLSGRSDNI ose ISSGLLSGRSDNI.

18. Antitrupi i aktivizueshëm i pretendimit 8, që përfshin një zinxhir të rëndë që ka sekuençën e SEQ ID NO: 103 dhe një LC që ka sekuençën e SEQ ID NO: 179.

19. Një reagent diagnostikues që përfshin antitrupin EpCAM ose fragmentin që lidhet me EpCAM të çdo njërit prej pretendimeve 1-7 ose antitrupin e aktivizueshëm të çdo njërit prej pretendimeve 8-18, ku antitrupi, fragmenti i antitrupit ose antitrupi i aktivizueshëm është etiketuar me një etiketë zgjedhur nga grupi që përbëhet nga: një radioetiketë, një fluorofor, një kromofor, një agjent imazherie dhe një jon metali.

20. Një polinukleotid ose grup polinukleotidësh që kodojnë antitrupin EpCAM ose fragmentin që lidhet me EpCAM të çdo njërit prej pretendimeve 1-7 ose antitrupin e aktivizueshëm të çdo njërit prej pretendimeve 8-18.

21. Një vektor ose grup vektorësh që përfshijnë polinukleotidin e pretendimit 20.
22. Një qelizë pritëse që përfshin polinukleotid ose grupin e polinukleotideve të pretendimit 20 ose vektorin e pretendimit 21.
23. Një metodë për prodhimin e antitrupit EpCAM, fragmentit të antitrupit që lidhet me EpCAM, ose antitrupit të aktivizueshëm të çdo njërit prej pretendimeve 1-18, që përfshin: (a) kultivimi i qelizës së pretendimit 22; dhe (b) izolimi i antitrupit EpCAM, fragmentit të antitrupit që lidh EpCAM, ose antitrupit të aktivizueshëm EpCAM nga qeliza ose kultura qelizore, ku në mënyrë opsionale qeliza është një qelizë eukariote.
24. Një imunokonjugat që përfshin antitrupin EpCAM, fragmentin që lidh EpCAM, ose antitrupin e aktivizueshëm të çdo njërit prej pretendimeve 1-18 dhe një agjent citotoksik të konjuguar ose të lidhur kovalentisht me antitrupin, fragmentin që lidh antigjenin, ose antitrupin e aktivizueshëm, ku në mënyrë opsionale agjenti citotoksik është i konjuguar ose i lidhur kovalentisht me antitrupin EpCAM, fragmentin që lidh EpCAM, ose antitrupin e aktivizueshëm direkt ose përmes një lidhësi.
25. Imunokonjugati i pretendimit 24, ku imunokonjugati përfaqësohet nga formula e mëposhtme:

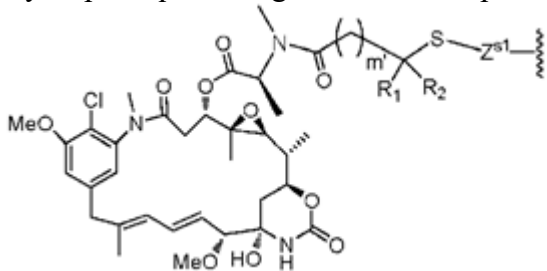


ku:

EpBA është antitrupi EpCAM, fragmenti i antitrupit që lidhet me EpCAM, ose antitrupi i aktivizueshëm sipas ndonjërit prej pretendimeve 1-16 që është i lidhur në mënyrë kovalente me CyL2 përmes një mbetjeje të lizinës;

WL është një numër i plotë nga 1 deri në 20;

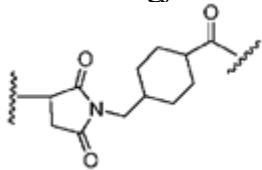
CyL2 përfaqësohet nga formula e mëposhtme:



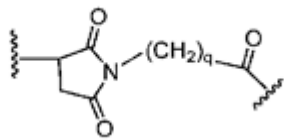
m' është 1 ose 2;

R1 dhe R2, janë secili në mënyrë të pavarur H ose një (C1-C3) alkil; dhe

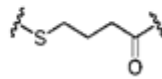
Zs1 është zgjedhur nga çdo njëra prej formulave të mëposhtme:



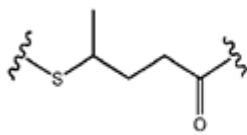
(b1);



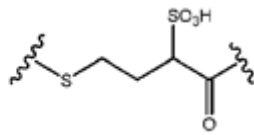
(b2);



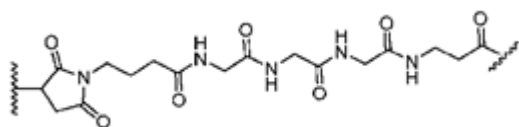
(b3);



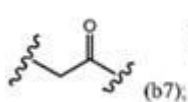
(b4);



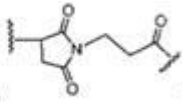
(b5);



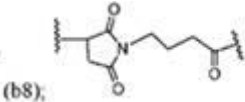
(b6),



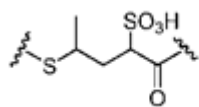
(b7),



(b8),



(b9), dhe

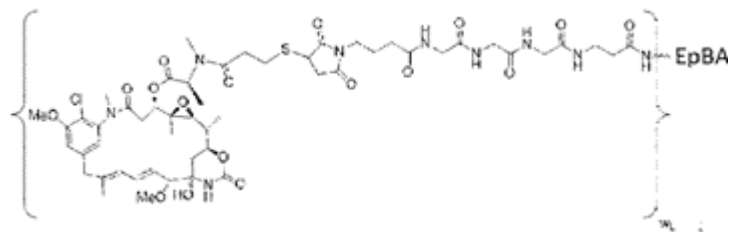
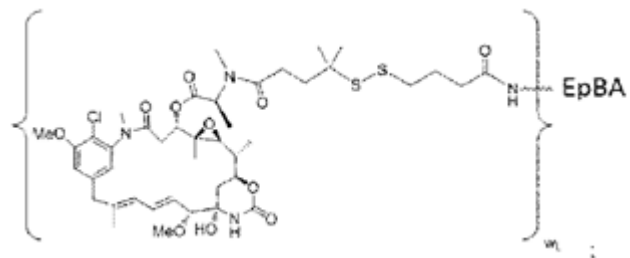
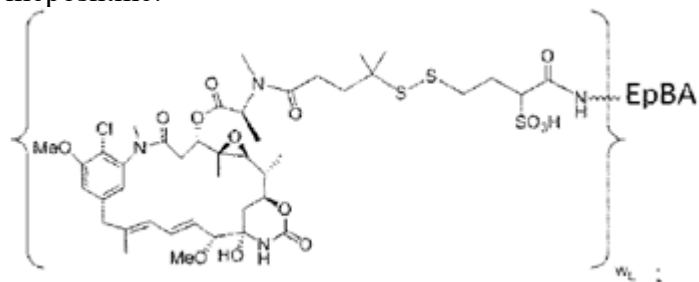


(b10),

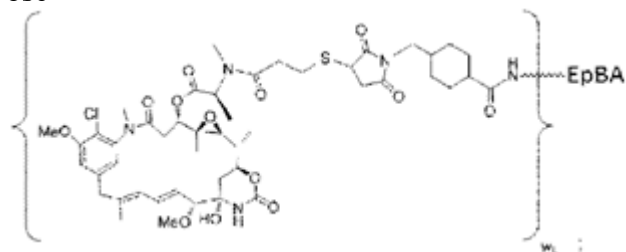
ku q është një numër i plotë nga 1 deri në 5.

26. Imunokonjugati i pretendimit 25, ku m' është 1, R1 dhe R2 janë të dyja H; ose ku m' është 2, dhe R1 dhe R2 janë të dy Me.

27. Imunokonjugati i pretendimit 25 ku imunokonjugati përfaqësohet nga formula e mëposhtme:

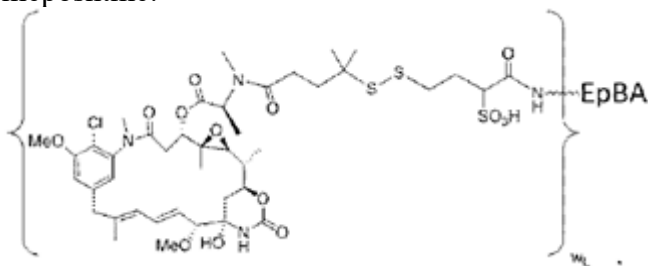


ose



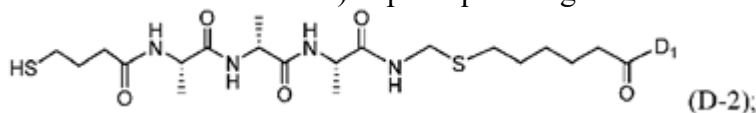
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj, ku WL është një numër i plotë nga 1 deri në 10.

28. Imunokonjugati i pretendimit 25, ku imunokonjugati përfaqësohet nga formula e mëposhtme:



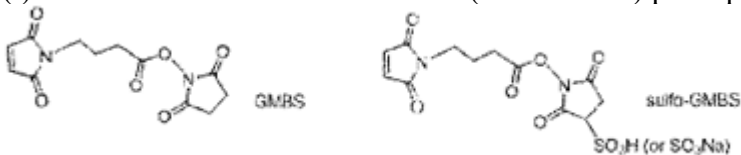
ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e tij.

29. Imunokonjugati i pretendimit 24 ku antitrupi EpCAM, fragmenti që lidhet me EpCAM, ose antitrupi i aktivizueshëm është i çiftëzuar me një përbërje maytansinoide DM21L (e referuar edhe si LDL-DM) të përfaqësuar nga formula strukturore e mëposhtme:



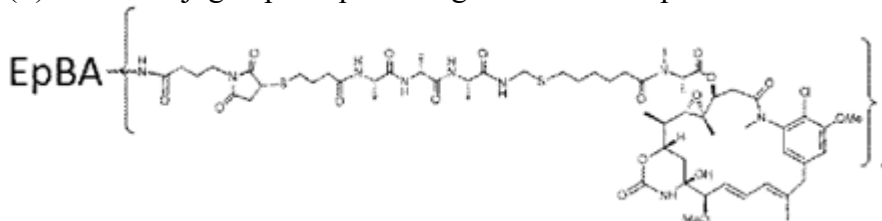
Nëpërmjet acidit γ -maleimidobutirik, N-suksinimidil ester (GMBS) ose një lidhës N-(γ -maleimidobutiriloksi) sulfosukcinimid ester (sulfo-GMBS ose sGMBS), në mënyrë opsionale ku:

(i) lidhësit GMBS dhe sulfo-GMBS (ose sGMBS) përfaqësohen nga formula e mëposhtme:



dhe/ose

(ii) imunokonjugati përfaqësohet nga formula e mëposhtme:



ku:

EpBA është e lidhur me përbërjen maytansinoide nëpërmjet një grupi amin Liz, ku q është një numër i plotë nga 1 ose 10.

30. Një kompozim farmaceutik që përmban antitрупin EpCAM, fragmentin që lidhet me EpCAM, ose antitрупin e aktivizueshëm të çdo njërit prej pretendimeve 1-18, ose imunokonjugatin e çdo njërit prej pretendimeve 24-29, dhe një bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

31. Antitрупin EpCAM ose fragmenti që lidhet me EpCAM i çdo njërit prej pretendimeve 1-18, imunokonjugati i çdo njërit prej pretendimeve 24-29, ose kompozimi farmaceutik i pretendimit 30 për përdorim në një metodë të trajtimit të kancerit që shpreh EpCAM, metoda përfshin administrimin e një sasive terapeutikisht efektive të një antitрупin, fragmenti

që lidhet me antigjenin, imunokonjugati ose kompozimi farmaceutik tek një subjekt që ka nevojë për të.

32. Antitropi EpCAM, fragmenti që lidhet me EpCAM, imunokonjugati, ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 31, ku: (a) kanceri është një kancer epitelial; (b) kanceri është kancer i gjirit (p.sh. kanceri i gjirit trefish negativ) , kanceri i mushkërive (p.sh. kanceri i mushkërive jo-qelizore, siç është kanceri i mushkërive jo-skuamoz jo-qelizore) , kanceri i stomakut, kanceri kolorektal, kanceri i prostatës, kanceri i vezoreve, kanceri i zorrës së trashë, kanceri i ezofagut, kanceri trakeal, kanceri gastrik, kanceri i fshikëzës, kanceri i mitrës, kanceri i rektumit, kanceri i zorrës së hollë, ose metastazat e tyre; ose (c) kanceri është kanceri i mitrës, kanceri gastrik, kanceri i pankreasit, kanceri kolorektal, ose metastazat e tyre.

(11) 13477

(97) EP4529452//24.12.2025

(96) 23733437.0//23.05.2023

(22) 17.02.2026

(21) [AL/P/2026/110](#)

(54) **FORMAT E DOZIMIT PËR ADMINISTRIM TOPIKAL TË TRITERPENEVE PENTACIKLIKE**

08.04.2026

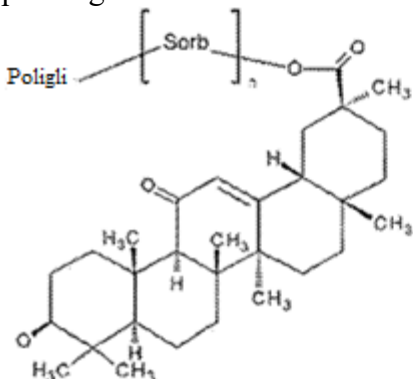
(30) IT IT202200010646 23/05/2022

(71) Giuliani S.p.A./Via Palagi, 2 20129 Milano / IT

(72) Giammaria GIULIANI/6926 Montagnola / CH, Fabio RINALDI/20122 MILANO / IT, Daniela PINTO/20151 Milano / IT, Antonio MASCOLO/20126 Milano / IT, Barbara MARZANI/27020 Carbonara Al Ticino / IT.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Një kompozim për të dhënë dhe/ose çliruar në mënyrë topike një triterpen pentaciklik ose një përzierje të komponentëve biologjikisht aktivë ose një ekstrakt bimor që përmban një triterpen pentaciklik, karakterizuar në atë që përfshin poli-n-gliceril-sorbitil enoksolone që ka formulën strukturore të mëposhtme



ku 'n' është një numër i plotë nga 1 deri në 3,

'Sorb' tregon një mbetje sorbitoli, dhe

'Poligli' tregon një mbetje gliceroli ose poligliceroli me një shkallë polimerizimi nga 1.5 në 10,

dhe të paktën një dekstrinë ciklike shumë e degëzuar.

2. Kompozimi sipas pretendimit 1, ku triterpeni pentaciklik është zgjedhur nga: - Derivatet e Lupanit zgjedhur nga Lupeol; 3 α ,27-Dihidroksilup-20(29) -en-28-oic acid metil ester; Betulin; acid Betulinik; acid Pulsatilik; Okraceolid D; Okraceolid A; Okraceolid B, dhe përzierjet e tyre; - Derivatet e Ursanit zgjedhur nga α -Amirin; Acid Ursolik; Regelin; acid Quinovik; acid Korosolik; acid Pomolik; acid Euskafik; Acid β -Boswellik, Acid Acetil- β -Boswellik; acid 11-keto- β -Boswellik; acid Acetil-11-keto- β -Boswellik; acid 3-O-acetil-11-keto- β -Boswellik, dhe përzierjet e tyre; - Derivatet e oleananit zgjedhur nga acid Oleanolik; acid epi-Oleanolik; acid Moronik; acid Maslinik; acid Maytenfolik; acid Acetil- α -Boswellik; Acid α -Boswellik; Acid Acetil α -Boswellik; Hidroksiamirina; Remangilone A; Remangilone C; acid Oleanolik 3-trans-kaffeate, dhe përzierjet e tyre; - Derivatet e Friedelanit zgjedhur nga Friedelin, Celastrol, acid 3-Okso-friedelan-29-oik; acid 3-Okso-friedelan-28-oic; 28-29-Dihidroksifriedelan-3-one; Maitenfolone-A; Tingenone;

Pristimerin; Celastrol; Iguesterin; Isoiguesterin; 22 β -Hidroksitingenone; 20-Hidroksi-20-epi-tingenone; Netzahualkoiondiol; Netzahualkoione; 15 α -Hidroksipristimerin; 17-(Metoksikarbonil) -28-nor-isoiguesterin; Amazokuinone; Netzahualkoionol; Skutione; 6-Oksotingenol; 7,8-Dihidro-6-okso-tingenol; 3-Metil-6-okso-tingenol; 6-Oksopristimerol; Demetilzeilasteral, dhe përzierjet e tyre; përzierjet e derivateve të sipërpërmendura.

3. Kompozimi sipas pretendimit 1 ose 2, ku triterpeni ciklik i sipërpërmendur është acidi maslinik, acidi oleanolik, dhe përzierjet e tyre.

4. Kompozimi sipas pretendimit 3, ku acidi maslinik dhe/ose acidi oleanolik i sipërpërmendur përmbahen ose merren nga një ekstrakt i frutave të ullirit.

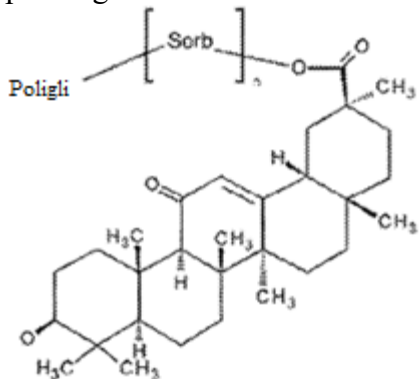
5. Kompozimi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-4, ku Ekstrakti i bimës që përmban një triterpen pentaciklik është një ekstrakt i frutave Olea europaea.

6. Përdorimi i kompozimit sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-5, për të dhënë dhe/ose çliruar një triterpen pentaciklik, në veçanti acid maslinik dhe/ose acid oleanolik, nga një përbërje topike.

7. Përdorimi sipas pretendimit 6, ku kompozimi topik i sipërpërmendur është në formën e ngurtë të një kremi, pastruesi vaji, pomade, ose në formën gjysmë të ngurtë të një xheli, ose në formën e lëngshme të një tretësire, pezullimi, serumi ose losioni.

8. Një kompozim kozmetik që përfshin

poli-n-gliceril-sorbitil enoksolone që ka formulën strukturore të mëposhtme



ku 'n' është një numër i plotë nga 1 deri në 3,

'Sorb' tregon një mbetje sorbitoli, dhe

'Poligli' tregon një mbetje gliceroli ose poligliceroli me një shkallë polimerizimi nga 1.5 në 10,

- një dekstrinë ciklike shumë e degëzuar, dhe

- një triterpen pentaciklik ose një përzierje të komponentëve biologjikisht aktivë ose një ekstrakt bimor që përmban një triterpen pentaciklik,

- një mbartës kozmetikisht të pranueshëm.

9. Kompozimi kozmetik sipas pretendimit 8, ku triterpeni pentaciklik i sipërpërmendur është zgjedhur nga acidi maslinik, acidi oleanolik, dhe përzierjet e tyre, ekstrakti i bimës i sipërpërmendur që përmban një triterpen pentaciklik është një ekstrakt i frutave të ullirit.

10. Përdorimi i kompozimit kozmetik sipas pretendimit 8 ose 9 për të përmirësuar pamjen e lëkurës ose thonjve ose për të stimuluar rritjen fiziologjike të flokëve, qerpikëve ose vetullave, mukozave, eponikiumit/perionikiumit.

(11) **13455**

(97) EP4148008//28.01.2026

(96) 22194106.5//06.09.2022

(22) 20.02.2026

(21) [AL/P/2026/118](#)

(54) **NJË METODË DHE IMPIANT PËR RUAJTJEN E SALÇIÇEVE**

01.04.2026

(30) IT IT202100023414 10/09/2021

(71) Pulsar Industry S.r.l./Via Giovanni Falcone, 7 41057 Spilamberto (MO) / IT IT

(72) Emanuele GIGLI/41057 SPILAMBERTO (MO) / IT,

Lorenzo GRANDI/41057 SPILAMBERTO (MO) / IT,

Massimo VENTURI/41057 SPILAMBERTO (MO) / IT.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Një impiant për depozitimin e salçiçeve (2) që përfshin një stacion ngarkimi (13) për depozitimin e salçiçeve (2) sipas një renditjeje; një depo (3) , e cila zgjatet në një drejtim të parë, thelbësisht vertikal (4) dhe që ka një tërësi nivelesh depozitimi (8) , të cilat vendosen njëra mbi tjetrën në drejtimin e parë (4) dhe secila përmban të paktën një element tërthor mbështetës (9) respektiv, i cili zgjatet në një drejtim të dytë, thelbësisht horizontal (10) dhe që ka një tërësi elementësh varës të parë (11) të shpërndarë përgjatë elementit tërthor mbështetës (9) në drejtimin e dytë (10) në mënyrë që secili të marrë dhe mbajë një salçiçe respektive (2) ; dhe një njësi transferimi (15) për të transferuar salçiçet (2) nga stacioni i ngarkimit (13) tek depoja (3) , njësi transferimi (15) që përmban një pajisje për marrje-dhe-vendosje (20) , e cila është e lëvizshme midis një pozicioni operues të parë, në të cilin pajisja për marrje-dhe-vendosje (20) tërheq salçiçet (2) nga stacioni i ngarkimit (13) , dhe një pozicioni operues të dytë, në të cilin pajisja për marrje-dhe-vendosje (20) lëshon salçiçet (2) në elementin tërthor mbështetës (9) ; dhe që karakterizohet në atë që pajisja për marrje-dhe-vendosje (20) përmban dy krahë mbështetës (22) , të cilët janë paralel me njëri-tjetrin, kanë një formë të përzgatur, kanë tërësi elementësh mbajtës (24) respektivë dhe janë të lëvizshëm në raport me njëri-tjetrin midis një pozicioni të mbyllur dhe një pozicioni të hapur; shumë elementësh mbajtës (24) të dy krahëve mbështetës (22) që është e barabartë me numrin e elementëve varës të parë (11) të një elementi tërthor mbështetës (9) .

2. Impiant sipas pretendimit 1, ku, kur pajisja për marrje-dhe-vendosje (20) vendoset në pozicionin e saj operues të dytë, dy krahët mbështetës (22) janë paralel me elementin tërthor mbështetës (9) dhe me drejtimin e dytë (1) .

3. Impiant sipas pretendimit 1 ose 2, ku stacioni i ngarkimit (13) përmban një raft (12) , i cili zgjatet në një plan përmbajtës thelbësisht vertikal dhe ka një tërësi elementësh varës të dytë (14) për salçiçet (2) sipas një renditjeje; dy krahë mbështetës (22) që janë paralel dhe në anë të kundërt të planit përmbajtës, kur pajisja për marrje-dhe-vendosje (20) vendoset në pozicionin e saj operues të parë.

4. Impiant sipas pretendimit 3, ku rafti (12) përmban një konvenier rrethor, i cili është i lëvizshëm në planin përmbajtës dhe ka elementë varës të dytë (14) .

5. Impiant sipas pretendimit 3 ose 4, ku elementët varës të dytë (14) montohen alternativisht në dy anët e planit përmbajtës në mënyrë që çdo element varës i dytë (14) të ketë një konkavitë të kundërt me konkavitetin e dy elementëve varës të dytë (14) ngjitur me të.

6. Impiant sipas secilit prej pretendimeve nga 3 deri 5, ku elementët mbajtës (24) të një

krahu mbështetës (22) janë të distancuar në raport me elementët mbajtës (24) të krahut tjetër mbështetës (22) në mënyrë që hapi shpërndarës (P3) i elementëve mbajtës (24) të dy krahëve mbështetës (22) të jetë i njëjtë me hapin shpërndarës (P1) të elementëve varës të dytë (14) të raftit (12) dhe me hapin shpërndarës (P2) të elementëve varës të parë (11) të një elementi tërthor mbështetës (9) .

7. Impiant sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku çdo element mbajtës (24) përmban dy nofulla (25) , të cilat janë të lëvizshme në raport me njëra tjetrën midis një pozicioni kapjeje dhe një pozicioni lëshimi për të kapur dhe lëshuar një salçiçe (2) .

8. Impiant sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku njësia transferuese (15) përmban një robot antropomorf (16) , i cili ka një pajisje udhëzuese (19) të angazhuar nga pajisja për marrje-dhe-vendosje (20) në një mënyrë rrëshqitëse; krahë mbështetës (22) që janë të lëvizshëm midis pozicioneve të tyre të hapur dhe të mbyllur në mënyrë të tërthortë me pajisjen udhëzuese (19) .

9. Impiant sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku çdo krah mbështetës (22) ka një gjatësi të paktën të barabartë me gjatësinë e elementit tërthor mbështetës (9) .

10. Impiant sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm, ku depoja (3) përmban një tërësi shufrash vertikale (5) paralel me drejtimin e parë (4) ; çdo element tërthor mbështetës (9) fiksohet, veçanërisht me saldimit, në shufrat vertikale (5) përkatëse.

11. Një metodë për depozitimin e salçiçeve (2) në një impiant që përfshin një stacion ngarkimi (13) për depozitimin e salçiçeve (2) sipas një renditjeje; dhe një depo (3) , e cila zgjatet në një drejtim të parë, thelbësisht vertikal (4) dhe që ka një tërësi nivelesh depozitimi (8) , të cilat vendosen njëra mbi tjetrën në drejtimin e parë (4) dhe secila përmban të paktën një element tërthor mbështetës (9) respektiv, i cili zgjatet në një drejtim të dytë, thelbësisht horizontal (10) dhe që ka një tërësi elementësh varës të parë (11) të shpërndarë përgjatë elementit tërthor mbështetës (9) në drejtimin e dytë (10) në mënyrë që secili të marrë dhe mbajë një salçiçe (2) përkatëse; metodë që përmban hapat e: tërheqjes së njëkohshme të dy rradhëve të salçiçeve (2) nga stacioni i ngarkimit (13) ; transferimit të njëkohshëm të dy rradhëve të salçiçeve (2) nga stacioni i ngarkimit (13) tek depoja (3) ; dhe lëshimit të njëkohshëm të dy rradhëve të salçiçeve (2) në të njëjtin element tërthor mbështetës (9) ; dhe që karakterizohen në atë që: dy rradhët e salçiçeve (2) tërhiqen njëkohësisht nga stacioni i ngarkimit (13) dhe lëshohen njëkohësisht tek elementi tërthor mbështetës (9) me anë të një pajisjeje për marrje-dhe-vendosje (20) që përmban dy krahë mbështetës (22) , të cilët janë paralel me njëri tjetrin, kanë një formë të përzgatur, që kanë tërësi elementësh mbajtës (24) respektivë dhe janë të lëvizshëm në raport me njëri tjetrin midis një pozicioni të mbyllur dhe një pozicioni të hapur; shumë elementësh mbajtës (24) të dy krahëve mbështetës (22) që është e barabartë me numrin e elementëve varës të parë (11) të një elementi tërthor mbështetës (9) .

12. Metodë sipas pretendimit 11, ku stacioni i ngarkimit (13) përmban një raft (12) , i cili zgjatet në një plan përmbajtës thelbësisht vertikal dhe që ka një tërësi elementësh varës të dytë (14) për salçiçe (2) sipas një renditjeje; çdo element varës i dytë (14) ka një konkavitë që është i kundërt me konkavitetin e dy elementëve varës të dytë (14) ngjitur me të.

13. Metodë sipas pretendimit 12, ku dy rradhët e salçiçeve (2) tërhiqen nga stacioni i ngarkimit (13) duke lëvizur dy krahët mbështetës (22) , të vendosur në pozicionin e tyre të hapur, në anë të kundërta të raftit (12) , duke lëvizur dy krahët mbështetës (22) në pozicionin e tyre të mbyllur në mënyrë që të lejojnë elementët mbajtës (24) të çdo krahu mbështetës (22) të kapin rradhën e salçiçeve (2) respektive dhe duke lëvizur dy krahët mbështetës (22) përsëri në pozicionin e tyre të hapur në mënyrë që të lejojnë elementët

mbajtës (24) të çdo krahu mbështetës (22) të çangazhojnë rradhën përkatëse të salçiçeve (2) nga elementët varës të dytë (14) të raftit (12) .

14. Metodë sipas pretendimit 12 ose 13, ku dy rradhët e salçiçeve (2) lëshohen në elementin tërthor mbështetës (9) duke lëvizur dy krahët mbështetës (22) , të vendosur në pozicionin e tyre të hapur, në anë të kundërta të elementit tërthor mbështetës (9) paralel me drejtimin e dytë (10) , duke lëvizur dy krahët mbështetës (22) në pozicionin e tyre të mbyllur në mënyrë që të lejojnë elementët mbajtës (24) të çdo krahu mbështetës (22) të varin rradhën përkatës të salçiçeve (2) tek elementët varës të parë (11) të elementit tërthor mbështetës (9) dhe duke lëvizur dy krahët mbështetës (22) përsëri në pozicionin e tyre të hapur në mënyrë që të lejojnë elementët mbajtës (24) të çdo krahu mbështetës (22) të çangazhojnë rradhën përkatëse të salçiçeve (2) .

15. Metodë sipas secilit prej pretendimeve të mëparshëm nga 11 deri 14, ku çdo element mbajtës (24) përmban dy nofulla (25) , të cilat janë të lëvizshme në raport me njëra tjetrën midis një pozicioni kapjeje dhe një pozicioni lëshimi për të kapur dhe lëshuar një salçiçe (2) .

(11) **13478**

(97) EP4456998//14.01.2026

(96) 22862361.7//29.12.2022

(22) 24.02.2026

(21) [AL/P/2026/129](#)

(54) **PAJISJE PËR FILTRIMIN E NJË LËNGU**

08.04.2026

(30) IT 202100033068 30/12/2021

(71) Siderurgica del Polesine S.r.l./Viale delle Industrie 9 45100 Rovigo / IT IT

(72) Paolo PETAZZONI/44123 Ferrara / IT.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Një pajisje për filtrimin e një lëngu në të cilin është shpërndarë material i ngurtë, që përfshin: - një kornizë mbështetëse (2) që shtrihet përgjatë një drejtimi gjatësor të zgjatjes (L) ; - një rrip filtrimi të vazhdueshëm (3) të ankoruar në kornizën mbështetëse të përmendur (2) dhe të futur pjesërisht në lëng për të nxitur filtrimin e tij dhe ndarjen e materialit të ngurtë të shpërndarë në të; - mjete trajtimi (10) të përshtatshme për të nxitur lëvizjen e kontrolluar të rripit të filtrimit të përmendur (3) përgjatë një drejtimi lëvizjeje në thelb paralel me drejtimin gjatësor të zgjatjes të përmendur (L) të kornizës së përmendur (2) ; - mjete kruese (16) të përshtatshme për të nxitur heqjen e materialit të ngurtë të depozituar në sipërfaqen e jashtme (15) të rripit të filtrimit të përmendur (3) pas kontaktit të tij me lëngun që do të filtrohet; - të paktën një krah lidhës (17) i përshtatshëm për të mbështetur mjetin kruajtës të përmendur (16) , krahu lidhës i përmendur (17) është i lidhur me mentesha në kornizën e përmendur (2) në një pikë menteshe (P) të vendosur mbi rripin e filtrimit të përmendur (3) ; - mjete ngarkimi paraprak (28) të shoqëruara me të paktën një krah lidhës të përmendur (17) dhe të përshtatshme për të kundërvepruar të paktën pjesërisht forcën e peshës që vepron mbi mjetet kruajtëse të përmendur (16) , në një mënyrë të tillë që të rregullojnë paraprakisht ngarkimin e kësaj të fundit në lidhje me sipërfaqen e jashtme (15) të rripit të filtrimit të përmendur (3) ; karakterizuar në atë që mjetet e ngarkimit paraprak të përmendur (28) përfshijnë një ose më shumë kundërpesha (29) ; dhe në atë që mjetet kruese të përmendura (16) dhe kundërpesha (29) janë të vendosura në anën e kundërt në lidhje me zgjatimin e rripit të filtrimit të përmendur (3) , elementët e përmendur janë të vendosur në anën e kundërt në lidhje me një plan gjatësor të vijës qendrore (π) që kalon nëpër qendrat R' të seksioneve të lakuara të një kursi të mbyllur C; dhe në atë që lartësia e kundërpeshës së përmendur (29) mbi tokë tejkalon lartësinë e mjeteve kruese të përmendura (16) mbi tokë.

2. Pajisje sipas pretendimit 1, e karakterizuar në atë që secili krah lidhës të përmendur (17) ka një palë skajesh (18, 19) dhe pika e menteshës (P) është e vendosur midis skajeve të përmendura (18, 19) .

3. Pajisje sipas pretendimit 2, e karakterizuar në atë që mjetet kruese të përmendur (16) janë të ankoruara në afërsi të skajit (18) të të paktën një krahu lidhës të përmendur (17) që është përballë rripit të filtrimit të përmendur (3) .

4. Pajisje sipas pretendimit 2 ose 3, e karakterizuar në atë që një ose më shumë kundërpesha e përmendur (29) janë të ankoruara në krahun lidhës të përmendur (17) në afërsi të skajit (19) që është në anën e kundërt në lidhje me skajin (18) që është përballë rripit të filtrimit të përmendur (3) .

5. Pajisje sipas njërit ose më shumë prej pretendimeve nga 2 deri në 4, e karakterizuar në

atë që secili krah lidhës (17) përbëhet nga dy gjysmëkrahë (23, 24) në thelb të drejtë të bashkuar në njërin skaj përkatës (25, 26) , ku gjysmëkrahët e përmendur gjithashtu kanë skaje të lira përkatëse të përshtatshme për të përcaktuar përkatësisht skajet (18, 19) të krahut lidhës (17) .

6. Pajisje sipas pretendimit 5, e karakterizuar në atë që drejtimet përkatëse të zgjatjes (X, X') të gjysmë-krahëve të përmendur (23, 24) janë të orientuara në një mënyrë të tillë që të formojnë një kënd të paracaktuar të pjerrësisë (β) midis tyre.

7. Pajisje sipas pretendimit 6, e karakterizuar në atë që këndi i përmendur i pjerrësisë (β) përfshihet midis 120° dhe 160° .

8. Pajisje sipas një ose më shumë prej pretendimeve nga 2 deri në 7, e karakterizuar në atë që përfshin një palë krahësh lidhës (17) .

9. Pajisje sipas pretendimit 8, e karakterizuar në atë që krahët lidhës (17) të çiftit të përmendur janë në thelb të barabartë me njëri-tjetrin.

10. Pajisje sipas pretendimit 8 ose 9, e karakterizuar në atë që mjetet kruese të përmendura (16) janë të lidhura në afërsi të skajeve përkatëse (18) të secilit krah lidhës (17) të çiftit të përmendur që janë përballë rripit të filtrimit (3) , ku një ose më shumë kundërpesha të përmendura (29) janë të ankoruara në afërsi të skajeve përkatëse (19) të secilit krah lidhës (17) të çiftit të përmendur që janë në anën e kundërt në lidhje me skajin (18) që është përballë rripit të filtrimit të përmendur.

11. Pajisje sipas njërit ose më shumë prej pretendimeve të mëparshme, e karakterizuar në atë që çdo kundërpeshe (29) është formuar nga një numër pllakash metalike (30) të mbivendosura mbi njëra-tjetrën dhe të bashkuara reciprokisht me anë të mjeteve lidhëse për të përcaktuar një pako pllakash që kanë një peshë të paracaktuar.

12. Pajisje sipas pretendimit 11, e karakterizuar në atë që pesha e secilës kundërpeshe (29) ndryshon si një funksion i numrit të pllakave metalike (30) që përbëjnë paketën e përmendur.

13. Pajisje sipas pretendimit 11 ose 12, e karakterizuar në atë që mjetet e lidhjes të përmendura përfshijnë një ose më shumë vrima të bëra në secilën prej pllakave metalike të përmendura (30) në një pozicion të paracaktuar, vrimat e përmendura janë të rreshtuara me njëra-tjetrën kur pllakat e përmendura mbivendosen, në një mënyrë të tillë që të përcaktojnë kalime përkatëse që shtrihen midis sipërfaqeve të jashtme (31, 32) të pllakave skajore (33, 34) që kufizojnë paketën.

14. Pajisje sipas pretendimit 13, e karakterizuar në atë që mjetet e lidhjes të përmendura përfshijnë, përkatësisht, një numër bulonash (35) të përshtatshëm për t'u futur në kanalet e përmendura dhe një numër dadosh bllokuese (36) të përshtatshme për t'u vidhosur në bulonat e përmendura (35) në mënyrë që të kompaktojnë pllakat metalike të përmendura (30) dhe të formojnë një paketë përkatëse që ka një peshë të paracaktuar.

(11) **13479**

(97) EP3334765//11.02.2026

(96) 16834662.5//10.08.2016

(22) 27.02.2026

(21) [AL/P/2026/139](#)

(54) **RECEPTORËT E ANTIGJENIT KIMERIK TË BAZUAR NË ANTITRUPA ME DOMEN-TË VETËM DHE METODAT E PËRDORIMIT TË TYRE**

08.04.2026

(30) CN CN201510490002 11/08/2015 ,CN CN201510733585 02/11/2015

(71) Legend Biotech Ireland Limited/One Spencer Dock North Wall Quay, Dublin 1 / IE
IE.

(72) Xiaohu FAN/1067 Armitage Crescent SW Edmonton, Alberta T6W 0K3 / CA,
Chuan-Chu CHOU/909 Prospect Street Westfield, New Jersey 07090 / US,
Qiuchuan ZHUANG/Room 104 36th Building Yuecheng International Garden No.9
Huashen Street, Yuhuatai District Nanjing Jiangsu 210012 / CN,
Pingyan WANG/Wudian Town Fengyang Anhui 233113 / CN,
Lin WANG/Room 207 12th Building 151 Shuangbai Alley Xuanwu District Nanjing
Jiangsu 211100 / CN,
Lei YANG/Pingshan Street Xiejiaji District Huainan Anhui 232052 / CN,
Jiaying HAO/Zhushan Road 378 Wanxin Garden Jiangning District Nanjing Jiangsu
211100 / CN.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE
NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Një receptor antigjeni kimerik (CAR) që përfshin një polipeptid që përfshin: (a) një domen jashtëqelizor që lidh antigenin, i përbërë nga një antittrup i parë me një domen të vetëm (sdAb) që lidhet posaçërisht me një antigen të parë dhe një sdAb të dytë që lidhet posaçërisht me një antigen të dytë, ku secili prej sdAb të parë dhe të dytë është një VHH; (b) një domen transmembranor; dhe (c) një domen sinjalizimi brendaqelizor.

2. CAR i pretendimit 1, ku antigeni i parë dhe antigeni i dytë janë zgjedhur nga grupi që përbëhet nga CD19, CD20, CD22, CD33, CD38, BCMA, CS1, ROR1, GPC3, CD123, IL-13R, CD138, c-Met, EGFRvIII, GD-2, NY-ESO-1, MAGE A3, dhe glikolipid F77.

3. CAR i pretendimit 1 ose 2, ku antigeni i parë është i ndryshëm nga antigeni i dytë.

4. CAR i pretendimit 3, ku (i) sdAb i parë është një sdAb anti-BCMA, dhe sdAb i dytë është një sdAb anti-CD38; (ii) sdAb i parë është një sdAb anti-BCMA, dhe sdAb i dytë është një sdAb anti-CD19; (iii) sdAb i parë është një sdAb anti-CD19, dhe sdAb i dytë është një sdAb anti-CD20; ose (iv) sdAb i parë është një sdAb anti-CD19, dhe sdAb i dytë është një sdAb anti-CD22.

5. CAR i pretendimit 1 ose 2, ku antigeni i parë është i njëjtë me antigenin e dytë.

6. CAR i pretendimit 5, ku sdAb i parë dhe sdAb i dytë lidhen posaçërisht me të njëjtin epitop.

7. CAR i pretendimit 5, ku sdAb i parë dhe sdAb i dytë lidhen posaçërisht me epitope të ndryshme.

8. CAR i pretendimit 1, ku sdAb i parë dhe/ose sdAb i dytë është një sdAb anti-CD19 që përfshin një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:1, një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:2, dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:3.

9. CAR i pretendimit 1, ku sdAb i parë dhe/ose sdAb i dytë është një sdAb anti-CD20 që

përfshin një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:4, një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:5, dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:6.

10. CAR i pretendimit 1, ku sdAb i parë dhe/ose sdAb i dytë është një sdAb anti-BCMA që përfshin çdo njërin nga sa vijon: (1) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:7; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:18; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:29; (2) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:8; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:19; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:30; (3) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:10; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:21; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:32; (4) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:11; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:22; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:33; (5) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:12; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:23; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:34; (6) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:13; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:24; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:35; (7) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:14; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:25; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:36; (8) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:15; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:26; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:37; ose (9) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:17; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:28; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:39.

11. CAR i pretendimit 1, ku sdAb i parë dhe/ose sdAb i dytë është një sdAb anti-CD38 që përfshin çdo njërin nga sa vijon: (1) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:40; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:52; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:64; (2) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:41; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:53; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:65; (3) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:42; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:54; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:66; (4) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:43; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:55; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:67; (5) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:44; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:56; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:68; (6) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:45; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:57; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:69; (7) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:46; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:58; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:70; (8) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:47; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:59; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:71; (9) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:48; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:60; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:72; (10) një CDR1 që përfshin sekuencën

aminoacide të SEQ ID NO:49; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:61; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:73; (11) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:50; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:62; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:74; ose (12) një CDR1 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:51; një CDR2 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:63; dhe një CDR3 që përfshin sekuencën aminoacide të SEQ ID NO:75.

12. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 11, ku sdAb i parë është e vendosur në skajin N të sdAb të dytë; ose ku sdAb i parë është e vendosur në skajin C të sdAb të dytë.

13. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 12, ku sdAb i parë dhe/ose sdAb i dytë janë develidë, kimerikë ose të humanizuar.

14. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 13, ku sdAb i parë dhe sdAb i dytë janë të bashkuar direkt me njëri-tjetrin nëpërmjet një lidhje peptide; ose ku sdAb i parë dhe sdAb i dytë janë të bashkuar me njëri-tjetrin nëpërmjet një lidhësi peptidik, mundësisht ku lidhësi peptidik nuk është më shumë se 50 aminoacide i gjatë.

15. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 14, ku (i) domeni transmembranor rrjedh nga një molekulë e zgjedhur nga grupi që përbëhet nga CD8 α , CD4, CD28, CD137, CD80, CD86, CD152 dhe PD1; (ii) domeni i sinjalizimit intraqelizor përfshin një domen primar sinjalizimi intraqelizor të një qelize efektore imune, ku në mënyrë opsionale domeni primar sinjalizimi intraqelizor rrjedh nga CD3 ζ ; dhe/ose (iii) domeni i sinjalizimit intraqelizor përfshin një domen sinjalizimi bashkëstimulues, ku në mënyrë opsionale domeni i sinjalizimit bashkëstimulues rrjedh nga një molekulë bashkëstimuluese zgjedhur nga grupi që përbëhet nga CD27, CD28, CD137, OX40, CD30, CD40, CD3, LFA-1, CD2, CD7, LIGHT, NKG2C, B7-H3, ligandë të CD83 dhe kombinime të tyre.

16. CAR i çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 15, që përfshin më tej një domen menteshe të vendosur ndërmjet skajit C të domenit jashtëqelizor të lidhjes së antigjenit dhe skajit N të domenit transmembranor, dhe/ose një peptid sinjalizues të vendosur në skajin N të polipeptidit.

17. CAR i pretendimit 1, ku CAR përfshin një sekuencë aminoacide zgjedhur nga grupi që përbëhet nga SEQ ID NOs: 200, 201 dhe 206-216.

18. Një acid nukleik i izoluar që përfshin një sekuencë acidi nukleik që kodon CAR e çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 17.

19. Një vektor që përfshin acidin nukleik të izoluar të pretendimit 18.

20. Një qelizë efektore imune e projektuar që përfshin CAR e çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 17, acidin nukleik të izoluar të pretendimit 18 ose vektorin e pretendimit 19.

21. Qeliza efektore imune e projektuar sipas pretendimit 20, ku qeliza efektore imune e projektuar është një qelizë T.

22. Një kompozim farmaceutik që përfshin qeliza imune efektore të projektuara sipas pretendimit 20 ose 21, dhe një bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

23. Një kompozim farmaceutik siç përcaktohet në pretendimin 22 për përdorim në një metodë të trajtimit të kancerit tek një individ, ku antigjeni i parë dhe antigjeni i dytë janë antigjene tumorale.

24. Kompozimi farmaceutik për përdorimin e pretendimit 23, ku kanceri është mieloma e shumëfishtë, leuçemia akute limfoblastike ose leuçemia limfocitike kronike.

(11) **13483**

(97) EP4076461//28.01.2026

(96) 20900863.0//18.12.2020

(22) 06.03.2026

(21) [AL/P/2026/149](#)

(54) **LUMATEPERON PËR PËRDORIM NË TRAJTIMIN E SKIZOFRENISË**

09.04.2026

(30) US US 201962950828 P 19/12/2019

(71) Intra-Cellular Therapies, Inc./135 Route 202/206, Suite 6 Bedminster, NJ 07921 / US

(72) Robert E. DAVIS/c/o Intra-Cellular Therapies, Inc. 430 East 29th Street Suite 900

New York, New York 10016 / US,

Kimberly VANOVER/c/o Intra-Cellular Therapies, Inc. 430 East 29th Street Suite 900

New York, New York 10016 / US.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Lumateperon për përdorim në një metodë të trajtimit të skizofrenisë tek një pacient i rritur, ku metoda përfshin administrimin tek pacienti që ka nevojë për të, të një doze orale ditore prej 42 mg lumateperon, ose 60 mg tozilat lumateperoni, në formën e kapsulës, ku pacienti ka dëmtim hepatic të Klasës A Child-Pugh.

2. Lumateperon për përdorim sipas pretendimit 1, ku doza ditore orale merret me ushqim.

3. Lumateperon për përdorim sipas pretendimit 1 ose 2, ku doza orale ditore prej 42 mg lumateperon (60 mg tozilat lumateperoni) ofrohet si një kapsulë e vetme, ku në mënyrë opsionale kapsula përmban më tej kroskarmeloz natriumi, xhelatinë, stearat magnezi, manitol, talk dhe ngjyrues (p.sh., dioksid titaniumi, FD&C Blue 1, dhe/ose FD&C Red 3) .

4. Lumateperon për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-3, ku pacienti është më pak se 65 vjeç dhe/ose nuk ka, ose nuk ka një histori të psikozës së lidhur me demencën.

5. Lumateperon për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-4, ku pacienti nuk është nën trajtim të njëkohshëm me një induktor CYP3A4 (p.sh., karbamazepinë, fenitoinë, rifampinë, bari i Shën Gjonit, bosentan, efavirenz, etravirinë, modafinil, nafcilinë, aprepitant, armodafinil, pioglitazon, prednizon) , një frenues të moderuar ose të fortë të CYP3A4 (p.sh., i moderuar: amprenavir, ciprofloksacinë, ciklosporinë, diltiazem, eritromicinë, flukonazol, fluvoksaminë, verapamil; i fortë: klaritromicinë, lëng grejppfruti, itrakonazol, vorikonazol, nefazodon, ritonavir, nelfinavir) , dhe/ose një frenues UGT (p.sh., acid valproik, probenecid) .

6. Lumateperoni për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-5, ku pacienti ka, ose është në rrezik të zhvillojë, hiperglicemi ose diabet mellitus (p.sh., pacienti ka një histori të hiperglicemisë ose diabetit mellitus) .

7. Lumateperon për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-6, ku pacienti është trajtuar më parë me një tjetër antipsikotik atipik, por një trajtim i tillë është ndërprerë për shkak të zhvillimit ose rrezikut të zhvillimit të hiperglicemisë ose diabetit mellitus.

8. Lumateperon për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-7, ku pacienti ka, ose është në rrezik të zhvillojë, shtim në peshë (p.sh., pacienti ka një histori vështirësish në kontrollin e peshës) , ku në mënyrë opsionale metoda nuk rezulton në shtim në peshë nga pacienti.

9. Lumateperon për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-8, ku pacienti është trajtuar më parë me një tjetër antipsikotik atipik, por një trajtim i tillë është ndërprerë për shkak të zhvillimit ose rrezikut të zhvillimit të shtimit në peshë.

10. Lumateperon për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-9, ku pacienti po kalon nga trajtimi me një tjetër antipsikotik atipik në trajtim me tozilat lumateperoni, ku ndërrimi nuk përfshin titrimin e dozës.
 11. Lumateperon për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-10, ku pacienti është trajtuar më parë me një antipsikotik atipik, siç janë risperidon, aripiprazol dhe olanzapinë.
 12. Lumateperon për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-11, ku trajtimi i pacientit me një antipsikotik atipik, siç janë risperidon, aripiprazol dhe olanzapinë, është i kundërlinduar.
 13. Lumateperon për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-12, ku pacienti ka një rezultat total PANSS bazë prej 60 deri në 100 në kohën kur fillon trajtimi.
 14. Lumateperon për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 1-13, ku pacienti ka një rezultat total PANSS bazë prej 80 deri në 90, ose 80 deri në 95, ose 88 deri në 90, në kohën kur fillon trajtimi.
-

(11) **13494**

(97) EP3996726//10.07.2020

(96) 20737037.0//25.02.2026

(22) 17.03.2026

(21) [AL/P/2026/181](#)

(54) DELFTIA TSURUHATENSIS PËR ZVOGËLIMIN OSE PARANDALIMIN E TRANSMETIMIT TË PARAZITIT TË MALARIES DHE PËR PARANDALIMIN E MALARIES

(30) EPO EP20190382593 12/07/2019 ,EPO EP20190382821 24/09/2019

(71) GlaxoSmithKline Intellectual Property Development Limited/GSK Medicines Research Centre Gunnels Wood Road Stevenage SG1 2NY / GB GB

(72) Alfonso MENDOZA LOSANA/c/o GlaxoSmithKline Severo Ochoa 2 Parque Tecnológico de Madrid 28760 Tres Cantos (Madrid) / ES,
Janneth RODRIGUES/c/o GlaxoSmithKline Severo Ochoa 2 Parque Tecnológico de Madrid 28760 Tres Cantos (Madrid) / ES.

(74) Gazmir Isakaj//Mihal Grameno; Nd. ; Njësia Administrative Nr. 2; Tiranë 2; 0000; Tiranë.

(57) 1. Përdorimi i një kompozimi që përmban Delftia tsuruhatensis në zvogëlimin ose parandalimin e transmetimit të parazitit të malaries te një mushkonjë.

2. Përdorimi i një kompozimi sipas pretendimit 1, ku paraziti i malaries është një parazit i plazmodiumit.

3. Përdorimi i një kompozimi sipas pretendimit 2, ku paraziti i plazmodiumit është Plasmodium falciparum

4. Përdorimi i një kompozimi sipas pretendimit 2, ku paraziti i plazmodiumit është Plasmodium berghei

5. Përdorimi i një kompozimi sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku mushkonja është një mushkonjë e Anopheles genus

6. Përdorimi i një kompozimi sipas pretendimit 5, ku mushkonja është Anopheles gambiae ose Anopheles stephensi

7. Përdorimi i një kompozimi sipas pretendimit 6, ku mushkonja është Anopheles stephensi.

8. Përdorimi i një kompozimi sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku kompozimi është në formën e një burimi sheqeri ose një ushqimi nektari

9. Një kompozim që përmban Delftia tsuruhatensis për përdorim në parandalimin e malaries.

10. Një metodë për zvogëlimin ose parandalimin e transmetimit të parazitit të malaries që përfshin një hap të vënies në kontakt të një ose më shumë mushkonjave me Delftia tsuruhatensis.

11. Metoda sipas pretendimit 10, ku mushkonja është një mushkonjë e Anopheles genus.

12. Metoda sipas pretendimit 11, ku mushkonja është Anopheles gambiae ose Anopheles stephensi

13. Metoda sipas pretendimit 12, ku mushkonja është Anopheles stephensi.

14. Metoda sipas çdonjërit prej pretendimeve 10 deri në 13, ku paraziti i malaries është një parazit i plazmodiumit.

15. Metoda sipas pretendimit 14, ku paraziti i plazmodiumit është Plasmodium falciparum ose Plasmodium berghei.

(11) **13485**

(97) EP3768271//18.02.2026

(96) 19771617.8//22.03.2019

(22) 17.03.2026

(21) [AL/P/2026/185](#)

(54) **PËRBËRJET ORGANIKE**

09.04.2026

(30) US US 201862647482 P 23/03/2018

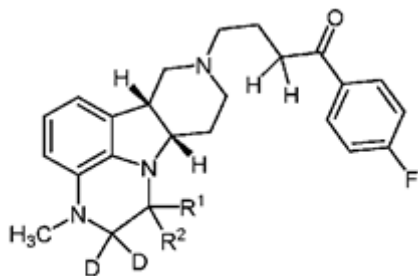
(71) Intra-Cellular Therapies, Inc./135 Route 202/206, Suite 6 Bedminster, NJ 07921 / US
US

(72) Peng LI/c/o Intra-Cellular Therapies, Inc. 430 East 29th Street, Suite 900 New York
New York 10016 / US,

Robert DAVIS/c/o Intra-Cellular Therapies, Inc. 430 East 29th Street, Suite 900 New York
New York 10016 / US.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE
NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Një përbërje e formulës II,



Formula II

ku R1 dhe R2 janë të dy D, në formën e kripës së shtesës së acidit toluensulfonik, ku përbërja ka më shumë se 50% inkorporim të deuteriumit në pozicionet e treguara të deuteriumit të strukturës.

2. Përbërja sipas pretendimit 1, ku përbërja ka më shumë se 95% inkorporim të deuteriumit në pozicionet e treguara të deuteriumit të strukturës.

3. Një kompozim farmaceutik që përmban një përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 ose 2, në kombinim ose shoqërim me një hollues ose bartës farmaceutikisht të pranueshëm.

4. Një përbërje sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 ose 2 ose një kompozim farmaceutik sipas pretendimit 3 për përdorim në një metodë për trajtimin ose profilaksinë e një çrregullimi të sistemit nervor qendror që përfshin administrimin tek një pacient që ka nevojë për të një sasi terapeutikisht efektive të përbërjes ose kompozimit farmaceutik.

5. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 4, ku çrregullimi i sipërpërmendur është zgjedhur nga një grup i përbërë nga obeziteti, ankthi, depresioni (për shembull depresioni refraktar dhe Çrregullimi Depresiv Madhor), psikoza, skizofrenia, çrregullimet e gjumit (veçanërisht çrregullimet e gjumit të shoqëruara me skizofreninë dhe sëmundjet e tjera psikiatrike dhe neurologjike), çrregullimet seksuale, migrena, gjendjet e shoqëruara me dhimbje cefalike, fobitë sociale, agjitacioni, agjitacioni në demencë (p.sh., agjitacioni në sëmundjen e Alzheimerit), agjitacioni në autizëm dhe çrregullimet autistike të lidhura me të, çrregullimet gastrointestinale si mosfunksionimi i lëvizshmërisë së traktit gastrointestinal, çrregullimi i stresit post-traumatik, çrregullimet e kontrollit të impulseve,

çrregullimi shpërthyes me ndërprerje.

6. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 5, ku çrregullimi i sipërpërmendur është një ose më shumë çrregullime të shoqëruara me demencë, p.sh., çrregullime të shoqëruara me dëmtim të lehtë të njohjes dhe sëmundje dementuese duke përfshirë demencën senile, sëmundjen e Alzheimerit, sëmundjen e Pick-ut, demencën fronto-temporale, paralizën parasupranukleare, demencën me trupa Lewy, demencën vaskulare, sëmundjen e Huntington-it, sëmundjen e Parkinsonit, sklerozën multiple, sklerozën laterale amiotrofike, sindromën Down, depresionin e të moshuarve, sindromën Wernicke-Korsakoff, degjenerimet kortiko-bazale, sëmundjen e prionit, autizmin, çrregullimin e hiperaktivitetit dhe deficitit të vëmendjes.

7. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 5, ku çrregullimi i sipërpërmendur është një çrregullim që përfshin një prej serotoninës 5-HT_{2A}, dopaminës D₂ dhe/ose rrugët e transportuesit të rimarrjes së serotoninës (SERT) .

8. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 5 deri në 7, ku çrregullimi i sistemit nervor qendror është simptoma e mbetur e psikozës, p.sh., skizofrenia, çrregullim delirant, depresion i madh me psikozë, çrregullim bipolar me simptoma psikotike, çrregullim psikotik i shkurtër, çrregullim skizofreniform, çrregullim skizoafektiv ose psikozë e shkaktuar nga një gjendje mjekësore ose përdorimi i substancave, mundësisht, pacienti vuan nga simptoma të mbetura të skizofrenisë.

9. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 8, ku simptomat e fazës së mbetur të sipërpërmendur janë zgjedhur nga simptoma negative si afekt i mpirë, tërheqje emocionale, raport i dobët, tërheqje sociale pasive ose apatike, vështirësi në të menduarit abstrakt, mungesë spontaniteti dhe rrjedhe bisede dhe të menduarit stereotip; simptoma të përgjithshme të psikopatologjisë si shqetësim somatik, ankth, ndjenja faji, tension, sjellje të pahijshme dhe qëndrim, depresion, prapambetje motorike, mungesë bashkëpunimi, përmbajtje e pazakontë mendimi, çorientim, vëmendje e dobët, mungesë gjykimi dhe depërtim, çrregullim i vullnetit, kontroll i dobët i impulseve, preokupim dhe shmangie sociale aktive; dëmtim njohës dhe çrregullime të gjumit (p.sh., pagjumësi) .

10. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorim sipas çdo njërit prej pretendimeve 5-9, që përfshin më tej administrimin e një ose më shumë agjentëve të tjerë terapeutikë, të tillë si agjentë shtesë antipsikotikë dhe/ose agjentë antidepressivë dhe/ose agjentë hipnotikë.

11. Përbërja ose kompozimi farmaceutik për përdorimin e pretendimit 10, ku një ose më shumë agjentë të tjerë terapeutikë janë zgjedhur nga agjentë antidepressivë, të tillë si përbërje që modulojnë aktivitetin e GABA-s (p.sh., rrit aktivitetin dhe lehtëson transmetimin e GABA-s) , një agonist GABA-B, një modulator 5-HT. (p.sh., një agonist 5-HT_{1a} , një antagonist 5-HT_{2a} , një agonist invers 5-HT_{2a}, etj.) , një agonist i melatoninës, një modulator i kanalit jonik (p.sh., bllokues) një antagonist/frenues i receptorit të serotoninës-2 (SARIs) , një antagonist 5-HT₆, një antagonist i receptorit të oreksinës, një agonist H₃, një antagonist noradrenergjik, një agonist galanine, një antagonist CRH, hormon rritjeje njerëzore, një agonist i hormonit të rritjes, estrogjen, një agonist estrogjeni, një ilaç neurokininë-1; agjentë antipsikotikë, p.sh., agjentë antipsikotikë atipikë, në formë kripe të lirë ose farmaceutikisht të pranueshme.

(11) **13503**

(97) EP4525823//21.01.2026

(96) 23729018.4//18.05.2023

(22) 25.03.2026

(21) [AL/P/2026/201](#)

(54) AGONIST I RECEPTORIT OLFAKTIV 2A4/7 PËR NXITJEN E RITJES SË FLOKËVE DHE PËRMIRËSIMIN E ASPEKTIT ESTETIK

17.04.2026

(30) IT IT202200010358 18/05/2022

(71) Giuliani S.p.A./Via Palagi, 2 20129 Milano / IT IT

(72) Giammaria GIULIANI/6926 MONTAGNOLA / CH,

Fabio RINALDI/20122 MILANO / IT,

Daniela PINTO/20151 MILANO / IT,

Barbara MARZANI/27020 Carbonara Al Ticino / IT.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Një përdorim jo-terapeutik, kozmetik i një agonisti të receptorit olfaktiv 2A4/7 për përmirësimin e një aspekti estetik të flokëve, ku agonisti i receptorit olfaktiv 2A4/7 është salicilat cikloheksil.

2. Përdorimi jo-terapeutik, kozmetik sipas pretendimit 1, ku aspekti estetik është hollimi i flokëve.

3. Një përdorim jo-terapeutik, kozmetik i një kompozimi që përfshin një agonist të receptorit olfaktiv 2A4/7 dhe një bartës fiziologjikisht të pranueshëm, për përmirësimin e një aspekti estetik të flokëve, ku agonisti i receptorit olfaktiv 2A4/7 është salicilat cikloheksil.

4. Përdorimi jo-terapeutik, kozmetik sipas pretendimit 3, ku aspekti estetik është hollimi i flokëve.

5. Përdorimi jo-terapeutik, kozmetik sipas pretendimit 3 ose 4 ku kompozimi është për aplikim topikal.

6. Një agonist i receptorit olfaktiv 2A4/7 për përdorim në parandalimin ose trajtimin e një çrregullimi të rritjes së flokëve ku agonisti i receptorit olfaktiv 2A4/7 është cikloheksil salicilat.

7. Agonisti i receptorit olfaktiv 2A4/7 për përdorim sipas pretendimit 6, ku çrregullimi i rritjes së flokëve është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga alopecia, alopecia areata, telogenicum effluvium, dhe alopecia androgjenetike dhe alopecia areata e shkaktuar nga kimioterapia.

8. Një kompozim farmaceutik që përmban një agonist të receptorit olfaktiv 2A4/7 dhe një bartës farmaceutikisht të pranueshëm për përdorim në parandalimin ose trajtimin e një çrregullimi të rritjes së flokëve ku agonisti i receptorit olfaktiv 2A4/7 është salicilat cikloheksil.

9. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 8 ku kompozimi është për aplikim lokal/topikal.

10. Kompozimi farmaceutik për përdorim sipas pretendimit 8 ose 9 ku çrregullimi i rritjes së flokëve është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga alopecia, alopecia areata, efluviumi telogjenik dhe alopecia androgjenetike dhe alopecia e shkaktuar nga kimioterapia.

(11) **13506**

(97) EP3482768//28.01.2026

(96) 18214393.3//25.06.2010

(22) 26.03.2026

(21) [AL/P/2026/203](#)

(54) **METODA DHE KITE PËR PARANDALIMIN E RREZIKUT TË REAKSIONIT TË INFUZIONIT DHE HUMBJES SË PËRGJIGJES SË NDËRMJETËSUAR NGA ANTITRUPAT DUKE MONITORUAR ACIDIN URIK NË SERUM GJATË TERAPISË ME URICASE TË PEGILUAR**

17.04.2026

(30) US US 26966909 P 25/06/2009 ,US US 29871810 P 27/01/2010 ,US US 24869809 P 05/10/2009

(71) Horizon Therapeutics USA, Inc./1 Horizon Way Deerfield, Illinois 60015 / US US

(72) Theresa ROSARIO-JANSEN/12 Laurel Hill Drive Randolph, NJ New Jersey 07869 / US,

David, Erick WRIGHT/17140 Woodson View Lane Ramona, CA California 92065 / US.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Urikazë e PEGiluar për përdorim në një metodë për parandalimin e reaksioneve të infuzionit gjatë terapisë me urikazë të PEGiluar te një pacient që vuan nga podagra, ku niveli i acidit urik në serumin e pacientit është normalizuar në ndërmjet 3.5mg/dL dhe 6.0 mg/dL nga urikaza e PEGiluar, ku metoda përfshin: a) administrimi tek pacienti i urikazës së PEGiluar; b) marrja e një mostre biologjike nga pacienti i sipërpërmendur; c) përcaktimi i niveleve të acidit urik në mostrën biologjike të sipërpërmendur; dhe d) ndërprerja e terapisë për të parandaluar reaksionet e infuzionit kur niveli i acidit urik i përcaktuar në hapin c) është më shumë se 6 mg/dL.

2. Urikazë e PEGiluar për përdorim sipas pretendimit 1, ku urikaza e PEGiluar administrohet në një dozë prej 4 mg ose 8 mg çdo dy javë.

3. Urikazë e PEGiluar për përdorim sipas pretendimit 1, ku urikaza e PEGiluar administrohet në një dozë prej 8 mg ose 12 mg çdo katër javë.

4. Urikazë e PEGiluar për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku mostra biologjike është serum.

5. Urikazë e PEGiluar për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku nivelet e acidit urik në mostrën biologjike përcaktohen ndërmjet 24 orëve dhe 2 javëve pas administrimit të urikazës së PEGiluar.

6. Urikazë e PEGiluar për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku nivelet e acidit urik në mostrën biologjike përcaktohen 2 javë pas administrimit të urikazës së PEGiluar.

7. Urikazë e PEGiluar për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku podagra është rezistente.

8. Urikazë e PEGiluar për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku podagra është kronike ose tofake.

9. Urikazë e PEGiluar për përdorim sipas çdo pretendimi të mëparshëm, ku urikaza e PEGiluar administrohet në mënyrë intravenoze.

(11) **13507**

(97) EP3865514//11.02.2026

(96) 21153365.8//01.08.2016

(22) 26.03.2026

(21) [AL/P/2026/204](#)

(54) **ANTITRUPA BISPECIFIKË QË LIDHEN ME DLL3 DHE CD3**

17.04.2026

(30) US US 201562199930 P 31/07/2015 ,US US 201662290896 P 03/02/2016

(71) Amgen Research (Munich) GmbH/Staffelseestrasse 2 81477 München / DE DE

(72) Tobias Raum/c/o Amgen Research (Munich) GmbH Staffelseestrasse 2 81477 Munich / DE,

Peter Kufer/c/o Amgen Research (Munich) GmbH Staffelseestrasse 2 81477 Munich / DE,
Jochen Pendzialek/c/o Amgen Research (Munich) GmbH Staffelseestrasse 2 81477 Munich / DE,

Claudia Bluemel/c/o Amgen Research (Munich) GmbH Staffelseestrasse 2 81477 Munich / DE,

Christoph Dahlhoff/c/o Amgen Research (Munich) GmbH Staffelseestrasse 2 81477 Munich / DE,

Patrick Hoffmann/c/o Amgen Research (Munich) GmbH Staffelseestrasse 2 81477 Munich / DE,

Ralf Lutterbuese/c/o Amgen Research (Munich) GmbH Staffelseestrasse 2 81477 Munich / DE,

Elisabeth Nahrwold/c/o Amgen Research (Munich) GmbH Staffelseestrasse 2 81477 Munich / DE.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(57) 1. Një konstruksion antitrupi citotoksik bispecifik me zinxhir të vetëm që përfshin një domen të parë lidhës që lidhet me DLL3 njerëzore në sipërfaqen e një qelize të targetuar dhe një domen të dytë lidhës që lidhet me CD3 njerëzore në sipërfaqen e një qelize T dhe CD3 të makakëve, ku domeni i parë lidhës lidhet me një epitop të DLL3 i cili përfshihet brenda rajonit siç përshkruhet në SEQ ID NO: 258, ku konstruksioni i antitrupit është në formatin e (scFv) 2.

2. Konstrukti i antitrupave sipas pretendimit 1, ku domeni i parë lidhës lidhet më tej me makakë DLL3, në mënyrë të preferuar me *Macaca fascicularis* DLL3.

3. Konstrukti i antitrupave sipas pretendimit 1 ose 2, ku domeni i dytë lidhës lidhet me epsilonin CD3 njerëzor dhe me epsilonin CD3 të *Callithrix jacchus*, *Saguinus Oedipus* ose *Saimiri sciureus*.

4. Konstrukti i antitrupave sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 3, ku domeni i parë lidhës përfshin një rajon VH që përfshin CDR-H1, CDR-H2 dhe CDR-H3 dhe një rajon VL që përfshin CDR-L1, CDR-L2 dhe CDR-L3 të zgjedhur nga grupi që përbëhet nga: a) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 31, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 32, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 33, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 34, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 35 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 36; b) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 41, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 42, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 43, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 44, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 45 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 46; c) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 51, CDR-H2 siç përshkruhet në

SEQ ID NO: 52, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 53, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 54, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 55 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 56; d) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 61, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 62, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 63, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 64, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 65 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 66; e) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 71, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 72, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 73, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 74, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 75 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 76; f) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 81, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 82, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 83, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 84, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 85 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 86; g) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 91, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 92, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 93, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 94, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 95 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 96; h) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 101, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 102, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 103, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 104, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 105 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 106; dhe i) CDR-H1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 111, CDR-H2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 112, CDR-H3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 113, CDR-L1 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 114, CDR-L2 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 115 dhe CDR-L3 siç përshkruhet në SEQ ID NO: 116.

5. Konstrukti i antitropave sipas pretendimit 4, ku domeni i parë lidhës përfshin a) një rajon VH zgjedhur nga grupi që përbëhet nga ato të përshkruara në SEQ ID NO: 37, SEQ ID NO: 47, SEQ ID NO: 57, SEQ ID NO: 67, SEQ ID NO: 77, SEQ ID NO: 87, SEQ ID NO: 97, SEQ ID NO: 107, SEQ ID NO: 117, SEQ ID NO: 435 dhe SEQ ID NO: 529; dhe/ose b) një rajon VL zgjedhur nga grupi që përbëhet nga ato të përshkruara në SEQ ID NO: 38, SEQ ID NO: 48, SEQ ID NO: 58, SEQ ID NO: 68, SEQ ID NO: 78, SEQ ID NO: 88, SEQ ID NO: 98, SEQ ID NO: 108, SEQ ID NO: 118, SEQ ID NO: 436 dhe SEQ ID NO: 530.

6. Konstrukti i antitropave sipas pretendimit 4 ose 5, ku domeni i parë lidhës përfshin a) një rajon VH dhe një rajon VL zgjedhur nga grupi i përbërë nga çifte të një rajoni VH dhe një rajoni VL siç përshkruhet në SEQ ID NOs: 37+38; SEQ ID NOs: 47+48; SEQ ID NOs: 57+58; SEQ ID NOs: 67+68; SEQ ID NOs: 77+78; SEQ ID NOs: 87+88; SEQ ID NOs: 97+98; SEQ ID NOs: 107+108; SEQ ID NOs: 117+118; SEQ ID NOs: 435+436; dhe SEQ ID NOs: 529+530, ose b) një polipeptid zgjedhur nga grupi që përbëhet nga ato të përshkruara në SEQ ID NO: 39, SEQ ID NO: 49, SEQ ID NO: 59, SEQ ID NO: 69, SEQ ID NO: 79, SEQ ID NO: 89, SEQ ID NO: 99, SEQ ID NO: 109, SEQ ID NO: 119, SEQ ID NO: 437 dhe SEQ ID NO: 531.

7. Konstrukti i antitropave sipas çdo njërit prej pretendimeve 4 deri në 6, që përfshin një polipeptid zgjedhur nga grupi që përbëhet nga ato të përshkruara në SEQ ID NO: 40, SEQ ID NO: 50, SEQ ID NO: 60, SEQ ID NO: 70, SEQ ID NO: 80, SEQ ID NO: 90, SEQ ID NO: 100, SEQ ID NO: 110, SEQ ID NO: 120, SEQ ID NO: 211, SEQ ID NO: 212, SEQ ID NO: 213, SEQ ID NO: 214, SEQ ID NO: 215, SEQ ID NO: 216, SEQ ID NO: 217, SEQ ID NO: 438 dhe SEQ ID NO: 532.

8. Konstrukti i antitropave sipas çdo njërit prej pretendimeve 4 deri në 7, që përfshin ose përbëhet nga një polipeptid zgjedhur nga grupi që përbëhet nga ato të përshkruara në SEQ ID NO: 517, SEQ ID NO: 518, SEQ ID NO: 519, SEQ ID NO: 520, SEQ ID NO: 521,

SEQ ID NO: 522, SEQ ID NO: 523 dhe SEQ ID NO: 524.

9. Një polinukleotid që kodon një konstrukt antitrupi siç përcaktohet në çdo njërin nga pretendimet e mëparshme.

10. Një vektor që përfshin një polinukleotid siç përcaktohet në pretendimin 9.

11. Një qelizë pritëse e transformuar ose e transfektuar me polinukleotidin siç përcaktohet në pretendimin 9 ose me vektorin siç përcaktohet në pretendimin 10.

12. Një proces për prodhimin e një konstruksioni antitrupi sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 8, ku procesi i sipërpërmendur përfshin kultivimin e një qelize pritëse siç përcaktohet në pretendimin 11 në kushte që lejojnë shprehjen e konstruksionit të antitrupit të sipërpërmendur dhe rikuperimin e konstruksionit të antitrupit të prodhuar nga kultura.

13. Një kompozim farmaceutik që përmban një konstruksion antitrupash sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 8.

14. Konstrukti i antitrupave sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 8 për përdorim në trajtimin e një sëmundjeje tumorale ose kanceri ose një sëmundjeje kanceri metastatike.

15. Konstrukti i antitrupave për përdorim sipas pretendimit 14, ku sëmundja e kancerit tumoral ose kancerit është zgjedhur nga grupi që përbëhet nga kanceri i mushkërive me qeliza të vogla (SCLC) , kanceri i mushkërive me qeliza jo të vogla (NSCLC) , glioma, glioblastoma, melanoma, kanceri i prostatës neuroendokrin, kanceri pankreatik neuroendokrin, hepatoblastoma, karcinoma hepatocelulare dhe një sëmundje kanceri metastatike që rrjedh nga ndonjë nga të mësipërmet.

(11) **13508**

(97) EP4151277//28.01.2026

(96) 21842047.9//15.07.2021

(22) 30.03.2026

(21) [AL/P/2026/212](#)

(54) **PËRBËRJET E ZËVENDËSUARA PIPERIDINE DHE APLIKIMI I TYRE**

20.04.2026

(30) JP JP 2020122864 17/07/2020

(71) Eisai R&D Management Co., Ltd./4-6-10 Koishikawa Bunkyo-ku Tokyo 112-8088 / JP

(72) Yu YOSHIDA/Tsukuba-shi, Ibaraki 300-2635 / JP,

Yoichi KITA/Tsukuba-shi, Ibaraki 300-2635 / JP,

Makoto KOTAKE/Tsukuba-shi, Ibaraki 300-2635 / JP,

Keiichi SORIMACHI/Tsukuba-shi, Ibaraki 300-2635 / JP,

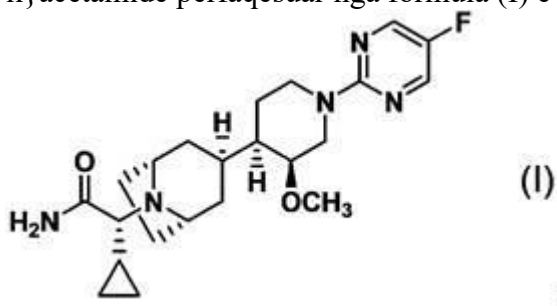
Toshiyuki OHFUSA/Tsukuba-shi, Ibaraki 300-2635 / JP,

Takafumi MOTOKI/Tsukuba-shi, Ibaraki 300-2635 / JP,

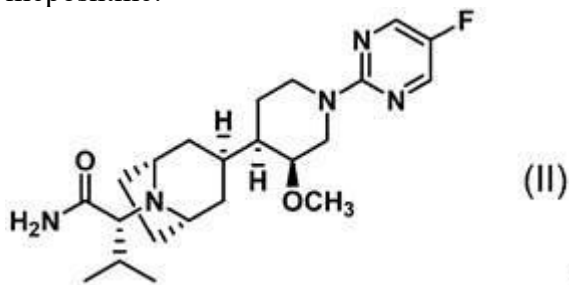
Taro ASABA/Tsukuba-shi, Ibaraki 300-2635 / JP.

(74) Krenar Loloçi//ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË/

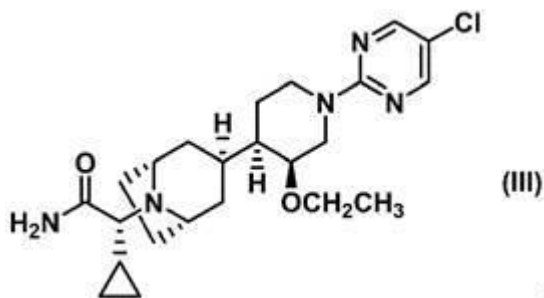
(57) 1. Një përbërje zgjedhur nga grupi i përbërë prej (2R) -2-ciklopropil-2-{(1R,3S,5S) -3-[(3S,4R) -1-(5-fluoropirimidin-2-il) -3-metoksipiperidin-4-il]-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-8-il}acetamide përfaqësuar nga formula (I) e mëposhtme:



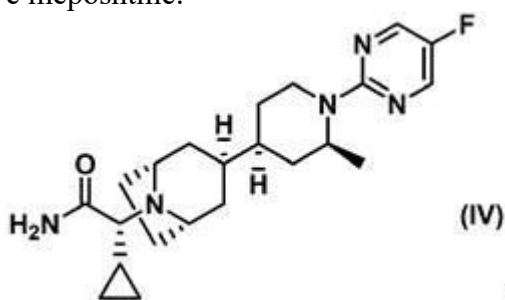
(R) -2-((1R,3S,5S) -3-((3S,4R) -1-(5-fluoropirimidin-2-il) -3-metoksipiperidin-4-il) -8-azabiciklo[3.2.1]oktan-8-il) -3-metilbutaneamide përfaqësuar nga formula (II) e mëposhtme:



(R) -2-((1R,3S,5S) -3-((3S,4R) -1-(5-kloropirimidin-2-il) -3-etoksipiperidin-4-il) -8-azabiciklo[3.2.1]oktan-8-il) -2-ciklopropil përfaqësuar nga formula (III) e mëposhtme:

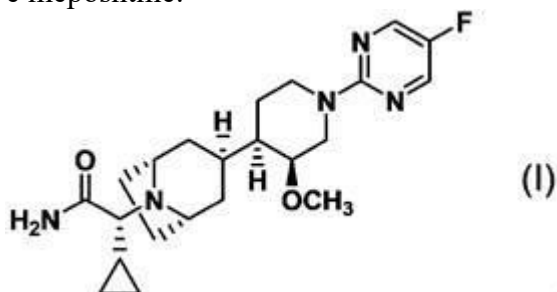


dhe (R) -2-ciklopropil-2-((1R,3S,5S) -3-((2S, 4S) -1-(5-fluoropirimidin-2-il) -2-metilpiperidin-4-il) -8-azabicyclo[3.2.1]oktan-8-il) acetamide përfaqësuar nga formula (IV) e mëposhtme:

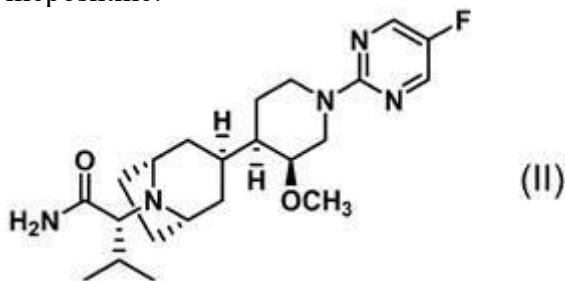


ose një kripi farmaceutikisht e pranueshme e saj.

2.Përbërja ose kripi farmaceutikisht e pranueshme e saj sipas pretendimit 1, ku përbërja është (2R) -2-Ciklopropil-2-{(1R,3S,5S) -3-[(3S,4R) -1-(5-fluoropirimidin-2-il) -3-metoksipiperidin-4-il]-8-azabicyclo[3.2.1]oktan-8-il} acetamide përfaqësuar nga formula (I) e mëposhtme:

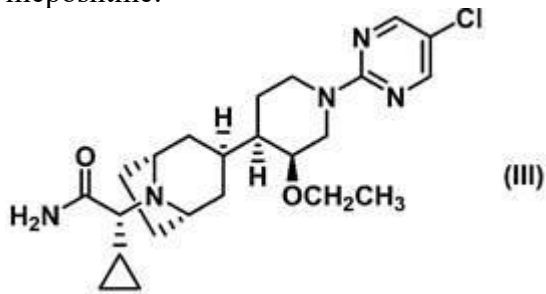


3.Përbërja ose kripi farmaceutikisht e pranueshme e saj sipas pretendimit 1, ku përbërja është (R) -2-((1R,3S,5S) -3-((3S,4R) -1-(5-Fluoropirimidin-2-il) -3-metoksipiperidin-4-il) -8-azabicyclo[3.2.1]oktan-8-il) -3-metilbutaneamide përfaqësuar nga formula (II) e mëposhtme:

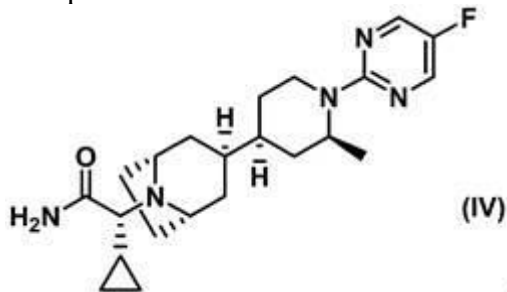


4.Përbërja ose kripi farmaceutikisht e pranueshme e saj sipas pretendimit 1, ku përbërja është (R) -2-((1R,3S,5S) -3-((3S,4R) -1-(5-Kloropirimidin-2-il) -3-etoksipiperidin-4-il) -8-azabicyclo[3.2.1]oktan-8-il) -2-ciklopropil acetamide përfaqësuar nga formula (III) e

mëposhtme:



5. Përbërja ose krija farmaceutikisht e pranueshme e saj sipas pretendimit 1, ku përbërja është (R) -2-Ciklopropil-2-((1R,3S,5S) -3-((2S, 4S) -1-(5-fluoropirimidin-2-il) -2-metilpiperidin-4-il) -8-azabicyclo[3.2.1]oktan-8-il) acetamide përfaqësuar nga formula (IV) e mëposhtme:



6. Një kompozim farmaceutik që përfshin përbërjen ose një kripë farmaceutikisht të pranueshme të saj sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5.
 7. Përbërja ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5 për përdorim në trajtimin e narkolepsisë.
 8. Përbërja ose një kripë farmaceutikisht e pranueshme e saj sipas çdo njërit prej pretendimeve 1 deri në 5 për përdorim në trajtimin e katapleksisë.
-

(11) **13513**

(97) EP4304412/ 08.10.2025

(96) 22706852.5/ 21.02.2022

(22) 19.12.2025

(21) [AL/P/2025/640](#)

(54) **THARËSE FLOKËSH PËR FOSHINJA**

21.04.2026

(30) DE 102021105546 08/03/2021

(71) Isabell Kricsfalussy-Hrabar/Murbacherstrasse 16, 6003 Luzern / CH CH

(72) Isabell Kricsfalussy-Hrabar/Murbacherstrasse 16 6003 Luzern / CH.

(74) Krenar Loloçi // ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(EN) (54) **BABY HAIR DRYER**

(EN) (57) The present invention relates to a baby hair dryer according to the preamble of Claim 1.

It is known to use electrical devices which can generate a warm air stream for drying damp hair. In such devices, ambient air is sucked in by means of a blower as a cold air inlet stream or as inflowing cold air, heated by means of ohmic heating losses and discharged as a directed heated air outlet stream or as a directed outflowing warm air, so that the warm air stream can be directed by a person as user, for example, onto the person's own damp hair. Because the warm air of the directed heated air outlet stream can take up a larger amount of water than can the colder ambient air, the drying of the damp hair can be increased or accelerated as a result. Such electrical devices are referred to as hair dryers, the term "blow dryer" also being used.

A hair dryer may also be used to dry a nursing child or a baby over its whole body and/or to keep it warm. For this purpose, the hair dryer is to be held with one hand and oriented by a person in order to direct the warm air stream onto the baby's body. It is usually important to ensure that the usually comparatively warm air stream is not directed continuously onto the same place on the baby's body because this could otherwise lead to excessive heating, which can cause dry and cracked places on the skin and/or skin burns. The remaining body surface of the baby could also get too cold. Both can be perceived as unpleasant by the baby, which can be manifested by a corresponding behavior such as screaming, crying, and/or flailing.

A disadvantage here is that the person requires one hand for holding or guiding the hair dryer and thus only the other hand is available to the person in order to dry, care for, hold and dress the baby, and the like. This can make these actions more difficult or increase the time required for them. This can even prevent this action when both hands are needed for supporting the head and/or for dressing the baby.

It is also known that the whirring noise of a blower of the hair dryer can have a calming effect on the baby. For this reason, it is also known for a person to operate a hair dryer when diaper changing, dressing the baby and the like without using the warm air stream. Instead, the hair dryer is only operated in order to produce the calming whirring noise and

thereby to make it easier for the person to change the diaper, dress the baby and the like.

A disadvantage here is that hair dryers specifically for babies are known which must be held in the hand for the duration of operation, i.e., for the duration of generation of the warm air stream, in order to be able to operate them. For example, a pushbutton must be continuously actuated or pressed in order to operate the hair dryer, which may represent a safety function. Such a baby hair dryer must therefore also be held continuously in one hand by the adult, even when the baby hair dryer is to be used and operated only to calm the baby.

If, for example, the hair dryer can also be operated by being switched on and off by means of a toggle switch or the like, without being held in the hand, the hair dryer could be set down in the vicinity of the baby, for example on the changing table, in order to produce the whirring noise of the hair dryer and to have a calming effect on the baby.

However, it is disadvantageous here that the positioning, i.e., the position and the orientation, of the hair dryer in the set-down state, can independently change, for example, in an undesired or undetermined manner, that the warm air stream of the hair dryer can be turned to a different orientation. This change in the orientation and a change in the set-down position can also take place due to the fact that the weight and/or the mechanical tension of an electrical supply cable of the hair dryer can lead to a movement or to a rotation of the hair dryer. Accordingly, the person has to ensure that the running hair dryer is set down securely positioned in the vicinity of the baby and remains there during operation as well.

The hair dryer is to be set down close enough to the baby that the baby can perceive the calming noise clearly enough. In this case, however, it is further to be ensured by the person that the warm air stream is not directed onto the baby, and, as described above, this cannot automatically result during the course of operation because this would usually lead to excessive heating of the baby's body surface in one place, which, as described above, is perceived as unpleasant by the baby and can even dry out and/or burn the skin of the baby. This would thus, by contrast, bring about the opposite of a calming effect for the baby.

It should also be noted here that a baby can urinate in an uncontrolled manner. Accordingly, the hair dryer is to be set down at a sufficient distance from the baby in order to reliably prevent an electrically conductive connection between the hair dryer, which is usually operated directly with a supply network voltage of, for example, 220 V, and the baby via its urine. This also applies to other fluids, such as the washing water, which is provided in a bowl in the immediate vicinity of the baby for cleaning the baby in the diaper area and can, for example, run out or tip out by the baby moving or grasping said bowl and inadvertently by the person. For safety reasons, the hair dryer should thus be set down outside the changing table or at least outside the changing surface of the changing table, which restricts the possibilities for setting down the hair dryer or requires corresponding additional shelves, a chest of drawers or the like in the immediate vicinity of the changing table as a surface on which to set the hair dryer.

In any case, the use of a hair dryer for calming a baby by means of the whirring noise of the

blower of the hair dryer requires a not inconsiderable effort in order to achieve the desired effect and at the same time ensure the safety of the baby.

US 2006 098 961 A1 describes an electric heater and a fan, both accommodated in a cylindrical housing to blow heated air out of one end of the housing. The housing is held at a distal end of a flexible strut, which allows selective positioning of one end of the housing to direct the heated air in a preferred direction. A base is rotatably connected to a proximal end of the flexible strut. The base serves to hold the flexible strut and the housing in a selected orientation. A lamp is attached to the housing in a position where the light from the lamp is directed sideways onto the housing. A first power switch is used to turn on the electric heater and the fan, while a second power switch is used to turn on the lamp. The two power switches are suitable for independent operation.

US 2020 085 252 A1 describes a dryer comprising a hollow housing, a blower arranged inside the housing to draw air into and expel air from the housing, a heater arranged inside the housing to heat the air drawn into the housing by the blower, and an outlet tube with an inlet into which the air is drawn and an outlet from which the air is expelled. The outlet tube is arranged inside the housing in such a way that it can be rotated about its longitudinal axis as the direction of airflow.

TW M580902 U describes an air guidance mechanism for a hair dryer, comprising a housing arrangement and an air guidance mechanism. The housing arrangement is a hollow, tubular body and is provided on the outer circumferential side of the hair dryer's air outlet with a cap having a slot-like outlet opening. When the hair dryer is in operation, it is driven by the wind emitted from the hair dryer to swivel and adjust the air outlet direction of the hair dryer's cap.

KR 101345488 B1 describes how the nozzles attached to the end of the outlet of a hair dryer move automatically from one side to the other, such that the direction of the wind can be conveniently changed without the user needing to shake their wrist or arm while drying hair. Air drawn in by a blower is discharged through a slot-like nozzle of the outlet as is, or the air is discharged by heating it with a heater installed inside the outlet. This allows the nozzle at the end of the outlet to be moved from one side to the other.

It is an object of the present invention to provide a baby hair dryer of the type described above, so that use with babies can be improved and/or facilitated. In particular, the drying, warming and/or calming babies is to be made possible by means of a baby hair dryer that is easier for the user, saves more space, more time, more effort, and is safer and/or more effective than previously known. At least one alternative to known hair dryers is to be provided which can be used for babies as described above.

The object is achieved according to the invention by a baby hair dryer comprising the features of Claim 1. Advantageous further developments are described in the subclaims.

The present invention therefore relates to a baby hair dryer having a blower unit which is designed to generate a directed heated air outlet stream. Such hair dryers were described in the introduction. These can be used as baby hair dryers by a person, such as, in particular,

an adult, as described above.

The baby hair dryer according to the invention has a fastening unit which is designed to be fixedly fastened to an object, preferably to a piece of furniture, particularly preferably to an edge and/or upstand of the piece of furniture, preferably of a changing table, and at least one connecting element which connects the fastening unit and the blower unit to one another, the connecting element being designed so that the blower unit can be positioned flexibly with respect to the fastening unit. In other words, a baby hair dryer according to the invention can be fixedly attached to an object in order not to have to be held by the person. As a result, a hair dryer can be arranged, not only for drying or warming the baby by means of the directed heated air output stream but also for calming by the whirring noise of the blower unit, at a suitable distance and in a suitable orientation to the baby in the vicinity thereof, without having to be held for this purpose by a person.

This can relieve the person of this task and, in particular, ensure that the person can use both hands for other activities, such as, in particular, drying the baby, care tasks, such as applying lotion, brushing hair, diaper changing, dressing, supporting the head of a baby and the like. This can make these tasks easier for the person and, in particular, reduce the time required for them and/or reduce the stress caused thereby. In particular, these tasks can be carried out by the person alone without a further person having to assist the person, for example by holding the hair dryer.

This can also increase comfort and, in particular, safety for the baby, since the baby hair dryer can be operated and safely arranged in the vicinity of the baby. In particular, it is possible to avoid setting down the baby hair dryer on the same surface as the baby, such as on a changing surface, where the baby hair dryer could be unsafe, as described above, would be reachable for the baby and/or could come into contact in an electrically conductive manner, for example with urine of the baby. A possible electrically conductive contact of the baby hair dryer with the water of a water bowl, which could possibly even be resting on the changing surface, can also be reliably avoided in this way.

For this purpose, the fastening unit can be designed to be fastened to an object in such a way that the fastening unit is held securely on the object and the blower unit can be flexibly positioned or arranged by means of the connecting element relative to the fastening unit and thus flexibly also in relation to the object, i.e., in various positions and/or orientations that can be selected by the person. As a result, the blower unit can be positioned at a distance from the baby, so that the directed heated air outlet stream can reach the baby's body surface with a desired pleasant intensity and/or temperature. On the other hand, the blower unit can be positioned at a distance from the baby, so that the whirring noise of the blower unit can be perceived by the baby sufficiently clearly as well as at a pleasant volume in order to have a calming effect on the baby. In this case, the blower unit can be oriented during its positioning in such a way that the directed heated air outlet stream is not directed at the baby.

In any case, the fastening unit can, for example, be fastened to the object in a friction-locking manner by a clamping element, by a screw element or the like, whereby a secure hold can be ensured, which can be effected easily and can be undone. This can enable

fastening of the fastening unit to a piece of furniture and, in particular, to an edge or to an upstand of the piece of furniture, such as, in particular, a shelf, a table, a changing table or a changing table surface. As a result, the fastening unit can be fastened quickly and easily to the object and also removed therefrom, without leaving marks. Alternatively, the fastening unit can also be fastened by a screw connection, for example to a wall, to a piece of wooden furniture or the like, which can constitute a rather long-term fastening.

The connecting element can have any mechanical kinematics which, on the one hand, reliably absorb or bear the weight of the blower unit in any positioning relative to the fastening unit and at the same time can allow a flexible change in the positioning of the blower unit relative to the fastening unit. For this purpose, the mechanical kinematics of the connecting element can preferably enable both rotational movements and longitudinal changes in order to be able to arrange the blower unit in as many different positions as possible within a preferably at least essentially hemispherical working space, and to allow as many different orientations as possible there. As a result, the blower unit can be held securely on the one hand and, on the other hand, as many different positionings as possible can be assumed, which can enable the person to use the blower unit as flexibly as possible.

This also includes that the fastening unit and the connecting element can be connected to one another and thus can be formed in one piece, but the blower unit may represent a separate component, such as a known hair dryer or a known baby hair dryer, which, for example, can be connected to the connecting element, for example, by inserting it or the like into a receptacle and can be used as described above. This can enable a conventional hair dryer or baby hair dryer to be inserted into the receptacle of the connecting element and be used as described above, so that the fastening unit and the connecting element can be understood as an adapter in order to further develop a known hair dryer or baby hair dryer to form a baby hair dryer according to the invention.

Preferably, however, the fastening unit, the connecting element and the blower unit are firmly connected to one another and thus formed in one piece, which can facilitate use, as described above. In particular, further aspects of the present invention can be implemented, or implemented more easily, more compactly and/or in a user-friendlier manner by means of a baby hair dryer with a one-piece design according to the invention, as will be described in more detail below.

According to one aspect of the invention, the connecting element has a gooseneck; preferably the connecting element is a gooseneck. A gooseneck as a holder is understood to mean a semi-rigid, flexible connecting element made of helical metal hose, and can also be referred to as a flexible arm. A gooseneck contains in the interior a wire with a round cross-section, which has a helical shape in order to form a kind of spring. A wire with a triangular cross-section is wound around the inner wire, so that the tips of the triangle of the outer wire each project into the intermediate spaces between the round wires of the inner wire. When the gooseneck is bent in one direction, the distance between the round wires of the inner wire is increased on the outer side of the curve and reduced on the inside of the curve. Accordingly, the tips of the triangles of the outer wire on the outer side of the curve engage more pronouncedly in the intermediate spaces of the round wires of the inner wire, and on the inside of the curve the tips of the triangles of the outer wire are pressed out from the

intermediate spaces of the round wires of the inner wire. The curve of the gooseneck is maintained due to the friction between the inner wire and the outer wire, so that the gooseneck automatically remains in the set positioning. In this way, a gooseneck can be bent as a holder in almost any direction and remain in any position or positioning. The above-described aspects of the flexible connecting element can thus be implemented in particular simply, securely, cost-effectively, with low maintenance and/or compactly by means of a gooseneck.

According to the invention, the baby hair dryer, preferably the blower unit, is designed to continuously change the stream direction of the directed heated air outlet stream, preferably to pivot continuously back and forth. In other words, the baby hair dryer is able to automatically change the orientation of the directed heated air outlet stream continuously, i.e., without interruption, so that the heated air outlet stream, if applicable, is constantly changing its orientation, in some cases by a 180° change in direction. As a result, it is possible to prevent the heated air outlet stream from being directed at the same place on the body surface of the baby for such a period that excessive heating could be caused there, which could be perceived as unpleasant by the baby and could dry out and/or burn the baby's skin. Furthermore, the air stream can be prevented from constantly blowing into the face and/or the eyes of the baby. This can take place automatically, i.e., without the involvement of the person, so that this possibility can be used without the person having to interact with the device.

This previously described movement can be implemented on the part of the fastening unit by the connecting element together with the blower unit being moved accordingly by the fastening unit. This can make it possible for the corresponding mechanism and the corresponding drive for carrying out such a movement to be arranged stationary in the fastening unit and thus not to be moved accompanyingly, which can keep the weight to be moved low. This can also enable a correspondingly compact design of the blower unit.

The corresponding movement can also be implemented by the connecting element by the blower unit being moved accordingly by the connecting element. This can reduce the space within the working space of the baby hair dryer in which a movement takes place, which can reduce a risk of collision between the moving blower unit and the person, for example, as compared to a moving connecting element.

The corresponding movement can also preferably be implemented only on the part of the blower unit, for example by the blower unit being moved relative to the connecting element or by only a movement within the blower unit being able to take place, in order to change the orientation of the directed heated air outlet stream as described above. This can minimize the movements of the baby hair dryer for changing the orientation of the directed heated air outlet stream as compared to the alternative possibilities described above, which not only keeps the effort for implementing the movement low but at the same time also makes it possible to avoid a risk of collision with moving elements of the baby hair dryer.

In any case, the corresponding movement can be effected by suitable mechanical elements and by at least one, preferably electric, drive. The resulting movement can take place in particular about a pivot axis, pivoting back and forth, or also in a circular manner about an

axis, combined movements also being possible.

According to the invention, the blower unit has at least one pivot element which is designed to be continuously pivoted back and forth by the directed heated air outlet stream flowing through it, the pivot element forming an air outlet of the blower unit. This can represent a comparatively simple, compact and/or cost-effective option to implement the previously described movement as a pivoting movement on the part of the blower unit, so that the directed heated air outlet stream can be pivoted back and forth about a pivot axis at a certain angle. Accordingly, the blower unit can be positioned relative to the baby in such a way that the directed heated air outlet stream can be pivoted back and forth over the baby, in particular from the head to foot, in order to dry the baby as completely as possible and/or keep the baby warm. This can be implemented in a correspondingly simple manner.

According to the invention, the pivot element is provided with air guide struts, which can also be referred to as lamellae or ribs, can facilitate the changing orientation of the directed heated air outlet stream during pivoting and thus increase or ensure the desired effect. In this way, this can be implemented in a comparatively simple, cost-effective and/or space-saving manner.

According to a further aspect of the invention, the pivot element is mounted so as to be pivotable about a pivot axis relative to a housing of the blower unit, by means of at least one pivot element bearing, preferably by means of a pair of pivot element bearings. This can enable a simple, compact and/or durable implementation of a pivotable connection between pivot element and housing of the blower unit.

According to a further aspect of the invention, the pivot element is designed to be moved continuously back and forth by means of a pivot drive, preferably by means of an electric geared motor. In this way, corresponding drives can be provided in order to enable the previously described pivoting movement of the pivot element. In this context, using an electric geared motor in this context can, by means of the gear unit, enable a corresponding mechanical transmission ratio between the rotational speed of the electric motor and the pivot element, so that the pivoting movement can take place at an appropriate speed.

According to a further aspect of the invention, the pivot drive is connected to the pivot element in a force-transmitting manner by means of a force transmission element, preferably by means of a thrust crank. In this way, a corresponding transmission of forces between the pivot drive and the pivot element can be implemented. This can be realized in particular by means of a thrust crank, also called a thrust crank mechanism, in a comparatively simple, compact and/or reliable manner.

According to a further aspect of the invention, the baby hair dryer, preferably the blower unit, has at least one movement function operating element which is designed at least to switch the continuous movement on and off, preferably in addition to switch between at least two speeds of the continuous movement. In this way, by means of a corresponding activation of the movement function operating element, the continuous movement can be at least switched on and off by the person as a user in order to be able to use this as needed and in particular independently of any further functions of the baby hair dryer. This can be

implemented in a particularly simple and intuitive manner by means of a switch or a pushbutton.

Preferably, providing at least two different speeds of the continuous movement can increase the possibilities of use for the person. Being able to select between these two different speeds additionally by means of the movement function operating element, can at the same time keep the outlay on operating elements to a minimum. For example, a rocker switch with three positions can be used for this purpose.

In any case, it may be more intuitive for the person as a user to carry out such an operation on the blower unit itself instead of on the fastening unit, so that the movement function operating element can preferably be arranged on the blower unit.

According to a further aspect of the invention, the blower unit has a blower wheel which is designed to be operated by means of a blower motor, wherein the baby hair dryer, preferably the blower unit, has a blower operating element which is designed at least to switch the blower motor on and off, preferably also to switch between at least two speeds of the blower motor. This can enable the generation of the air outlet stream. As a result, the above-described functions and aspects can in addition be transferred to the blower motor.

According to a further aspect of the invention, the blower unit has an electrical heating element which is designed to heat a cold air inlet stream, wherein the baby hair dryer, preferably the blower unit, has a heating element control element which is designed at least to switch the electrical heating element on and off, preferably also to switch between at least two heat outputs of the electrical heating element. In this way, the air inlet stream can be heated. As a result, the above-described functions and aspects can also be transferred to the electrical heating element.

According to a further aspect of the invention, the electrical heating element is designed to generate a maximum power which can heat the cold air inlet stream, preferably at the lowest flow rate, to a maximum of about 45°C. In this way, a maximum temperature of the directed heated air outlet stream can be predefined. As a result, excessive heating of the baby—which can at least be perceived by the baby to be unpleasant, or the baby can even be injured by skin burns—can be reliably prevented.

According to a further aspect of the invention, the fastening unit has at least one fastening element, preferably at least one clamping element or a screw element, which is designed to be fixedly fastened to the object. As a result, implementation of the fastening element as already described above can be effected easily and effectively.

According to a further aspect of the invention, the fastening unit has at least one rechargeable electrical energy store, which is designed to electrically supply at least one electrical heating element, a blower motor, a pivot drive and/or a control unit, wherein the fastening unit and/or the blower unit preferably have a status indicator element of the charging state of the rechargeable electrical energy store. This can enable cable-free use of the baby hair dryer according to the invention and thereby increase the flexibility of use for the person. This can also increase safety by using electrical voltages, for example from

18 V to 24 V, appropriate for the output voltage of conventional rechargeable electrical energy stores, which voltages cannot constitute safety hazards for the baby upon contact. The rechargeable electrical energy store here can be removable or interchangeable for charging, and/or the rechargeable electrical energy store can be charged by connecting a charging device to the fastening unit.

Preferably, indicating the charging state of the rechargeable electrical energy store by means of a status indicator element of the fastening unit can make it easier for the person as user to use the device and to plan the charging. For this purpose, for example, differently colored visual indicator elements can be used, for example, in the form of LEDs, for example with the colors green, yellow and red. A single visual indicator element can also be used, for example, in the form of an LED with different colors, for example with the colors green, yellow and red. In any case, a green light can indicate a fully charged state, a yellow light a partially charged state, and a red light an almost fully discharged state. Furthermore, a plurality of, preferably three, colorless or white visual indicator elements in the form of LEDs, for example, can be used and can be operated or not, depending on the state of charge. For example, three light-emitting visual indicator elements can indicate a completely charged state, two light-emitting visual indicator elements a partially charged state and one illuminated visual indicator element an almost fully discharged state.

An exemplary embodiment and further advantages of the invention are illustrated in a purely schematic manner and in detail below in connection with the following figures. In the figures:

Figure 1 shows a schematic side view of a baby hair dryer according to the invention from outside;

Figure 2 shows the representation in Figure 1 from the rear;

Figure 3 shows the representation in Figure 1 as a sectional view; and

Figure 4 shows a detail view of Figure 3.

The above figures are viewed in Cartesian coordinates. A longitudinal direction X is shown, which can also be referred to as depth X or as length X. A transverse direction Y, which can also be referred to as width Y, extends perpendicularly to the longitudinal direction X. A vertical direction Z extends perpendicularly to both the longitudinal direction X and the transverse direction Y, which can also be referred to as height Z and which corresponds to the direction of gravity. The longitudinal direction X and the transverse direction Y together form the horizontal X, Y, which can also be referred to as horizontal plane X, Y.

A baby hair dryer 1 according to the invention, which can also be referred to as a baby blow dryer 1, has a one-piece design and comprises as essential components: a blower unit 2, a connecting element 3 and a fastening unit 4.

The blower unit 2 has a housing 20, which essentially surrounds the components or the

elements of the blower unit 2 on the outside and thus protects against external influences and against contact by a person. The housing 20 has an air inlet 22a in its longitudinal extension direction at one end through which ambient air can pass into the interior of the housing 20. In the longitudinal extension direction, the housing 20 has an air outlet 22f through which air can be discharged from the interior of the housing 20 to the environment.

An air duct 22b, through which duct the air can flow from one end of the housing 20 of the blower unit 20 to the other end, is formed in the interior of the housing 20 between the air inlet 22a and the air outlet 22f. A blower wheel 22c, which can rotate about an axis of rotation (not shown), which axis corresponds to the longitudinal axis of the air duct 22b, is arranged within the air duct 22b and facing the air intake 22a. The blower wheel 22c can be rotationally driven by means of a blower motor 22d which is arranged within the air duct 22b and facing away from the air inlet 22a and has an axis of rotation which coincides with the axis of rotation of the blower wheel 22c. As a result, ambient air can be sucked into the air duct 22b as a cold air inlet stream A or as inflowing cold air A. The blower wheel 22c can also be referred to as fan wheel 22c or ventilator wheel 22c, and the blower motor 22d as fan motor 22d or ventilator motor 22d.

An electrical heating element 22e, which can be electrically energized, is arranged within the further course of the air duct 22b. As a result, the air flowing in the air duct 22b can be heated and thus exit through the air outlet 22f as a heated air outlet stream B or as outflowing heated air B. By appropriately positioning the blower unit 22 as regards the position and orientation of the air outlet 22f, the directed heated air outlet stream B can be directed, for example, onto a baby and thus be used for drying and/or for warming the baby.

The air outlet 22f is formed by a pivot element 23, which can be pivoted relative to the housing 20 back and forth about a pivot axis U at both ends in a pivoting direction V. As a result, the direction in which the directed heated air outlet stream B exits from the blower unit 2 can be changed to a certain extent, for example by 50° or 60°. For this purpose, the pivot element 23 is pivotably connected for this purpose to the housing 20 along the pivot axis U at both ends by means of two pivot element bearings 24.

A force transmission element 25 in the form of a thrust crank 25, which extends parallel to the longitudinal axis of the air duct 22b up to approximately the center of the blower motor 22d, is arranged within the housing 20 below the air duct 22b. With its axis of rotation (not shown) perpendicular to the longitudinal axis of the air duct 22b, a pivot drive 26 in the form of an electric geared motor 26 is arranged there and connected to the thrust crank 25. The rotating movement of the electric geared motor 26 can thus be transmitted to the thrust crank 25 and converted by the thrust crank 25 into a translational movement along the longitudinal axis of the air duct 22b. By means of a rotationally movable connection of the opposite end of the thrust crank 25 to the pivot element 23 laterally to the pivot axis U thereof, its translational movement can bring about the pivoting movement of the pivot element 23 back and forth in the pivoting direction V.

As a result, the directed heated air outlet stream B can be continuously oriented pivoting back and forth about the pivot axis U and thus flow back and forth over a recumbent baby from head to foot, for example. A recumbent baby lying in place can thus be reached from

head to foot by the directed heated air outlet stream B without a person needing to move or pivot the blower unit 2 for this purpose. As a result of the continuous movement, it can also be ensured that the directed heated air outlet stream B is not directed continuously onto the same place on the body surface of the baby, which could cause an unpleasantly intense heating and even a burning of the skin.

A movement function operating element 27 is arranged on the outside of the blower unit 2 as a pivot function button 27 which a person can reach from the outside through a lateral recess in the housing 20; see for example Figure 1. A person pressing the pivot function button 27 can activate the above-described pivoting function of the blower unit 2 and can terminate it by pressing the button again. As a result, the pivoting function of the blower unit 2 can be used independently of further functions of the blower unit 2.

Furthermore, a blower operating element 28 is arranged on the outside of the blower unit 2 as a blower switch 28 and can be reached by a person from the outside through a rear recess in the housing 20; see for example Figure 1. The blower switch 28 is designed as a 3-position rocker switch. In a middle position of the blower switch 28, the blower motor 22d is switched off so that no directed heated air outlet stream B is generated. In a first, lower rocker position of the blower switch 28, the blower motor 22d is operated at a first rotational speed and at the same time the electric heating element 22e is operated with a predetermined electrical heating power of, for example, 190 W. In a second, upper rocker position of the blower switch 28, the blower motor 22d is operated at a second rotational speed, which is higher than the first rotational speed, and at the same time the electric heating element 22e is operated at the same predetermined electrical heating power of, for example, 190 W. By means of the blower switch 28, the generation of the directed heated air output current B can hereby be switched on and off, and at the same time a person can select between two flow velocities or between two flow intensities of the directed heated air outlet stream B.

The connecting element 3 is designed as a gooseneck 3 or as a gooseneck holder 3. The connecting element 3 consists essentially of a cylindrical connecting-element body 30, which comprises the round wires of an inner wire (not shown) and the triangles of an outer wire (not shown) of the gooseneck 3 together with its protective sheathing (not labeled). At its end facing the blower unit 2, the connecting element body 30 has a holding element 32 on the blower unit side by means of which element the connecting element body 30 is fixedly connected to a holding element receptacle 21 of the blower unit 2. At its opposite end facing the fastening unit 4, the connecting element body 30 has a holding element 31 on the fastening element side, by means of which fastening element the connecting element body 30 is fixedly connected to a holding element receptacle 21 of the fastening unit 4; see for example Figure 3.

The fastening unit 4 for its part has a housing 40 which essentially surrounds the components or the elements of the fastening unit 4 on the outside and thus protects against external influences and against contact by a person. The housing 40 is cuboid and has, on its outer side, a fastening element 42 in the form of a clamping element 42, by means of which the fastening unit 4 can be fastened in a clamping manner, in particular to an edge, such as a table edge or an upstand, for example of a shelf or of a changing table or a

changing table surface as the object. As a result, the fastening unit 4 can be fixedly and securely fastened in a clamping manner to hold it, but in a non-destructive manner, releasably, for example, on such a piece of furniture as the object.

The connection of the blower unit 2 to the fixedly fastened fastening unit 4 by means of the connecting element 3 as a gooseneck 3 makes it possible for the person as user to flexibly position the blower unit 2 relative to the fastening unit 4 within a certain working space, i.e., to arrange it in a flexible manner at a flexibly selectable position, and to align it flexibly, so that the distance and the orientation of the air outlet 22f of the blower unit 2 relative to a baby lying, for example, on the changing table or on the changing surface and is to be dried or kept warm by the directed heated air outlet stream B of the blower unit 2, in particular automatically and continuously, can be adjusted by the person by corresponding movements of the blower unit 2 with the hands. As a result, the blower unit 2 of the baby hair dryer 1 can be used without the person needing to do anything in this regard during the operation of the baby hair dryer 1. In particular, the person does not need to hold or pivot the blower unit 2 of the baby hair dryer 1. Accordingly, the person can attend to the baby with both hands and with full attention.

Arranged within the housing 40 of the fastening unit 4 is a rechargeable electrical energy store 43 in the form of a rechargeable battery 43 which can provide sufficient electrical voltage for operating the baby hair dryer 1 or its electrical and electronic components, such as the blower motor 22d, the electrical heating element 22e, the electric geared motor 26 and a control unit (not shown) for operating or controlling the aforementioned components. On the one hand, this can enable cable-free operation of the baby hair dryer 1, thereby increasing the flexibility of use for the person. On the other hand, due to a relatively low electrical voltage level of the output voltage of the rechargeable battery 23 of, for example, 24 V, safety for the baby can be enhanced, because such low electrical voltage levels cannot endanger the baby in the event of an electrically conductive contact, for example via urine or washing water.

Charging of the rechargeable battery 43 can take place via the connection of an electrical charging device (not shown) of the baby hair dryer 1 by means of a cable (not shown), for which purpose a charging terminal 44 is provided on the outer side of the housing 40 of the fastening unit 4; see for example Figure 1. The fastening unit 4 can therefore also be referred to as a supply unit 4. The charging process can be started or terminated by the person by means of a charging switch 45. If no electrical charging device is connected to the charging terminal 44, the operation of the baby hair dryer 1 can be started or terminated by the person operating the charging switch 45 in such a way that the electrical supply of the aforementioned electrical and electronic components of the baby hair dryer 1 is provided by the rechargeable battery 43 or interrupted.

Alternatively, the rechargeable battery 43 can be dispensed with, which can save installation space and costs for the fastening unit 4. In this case, the charging terminal 44 can be connected by means of an electrical cable and plug, for example via a socket with an electrical supply network of, for example, 220 V, so that the aforementioned electrical and electronic components of the baby hair dryer 1 can be directly electrically supplied. This direct electrical supply can then be activated with a corresponding operating switch instead

of the charging switch 45. As a result, the availability of the baby hair dryer 1 can be increased, or it can be ensured at any time that an electrical supply is always provided. However, this can reduce the safety of the baby hair dryer 1, because in the case of an electrically conductive connection, for example, splashing water can cause a flow of current, for example, with the electrical heating element 22e of the blower unit 2 that can be hazardous to the health of the person and in particular of the baby.

List of reference signs (part of the description)

- A Cold air inlet stream; inflowing cold air
- B Directed heated air outlet stream; directed outflowing warm air
- U Pivot axis of the pivot element 23
- V Pivot direction of the pivot element 23
- X longitudinal direction; depth; length
- Y transverse direction; width
- Z vertical direction; height
- X, Y horizontal, horizontal plane
- 1 Baby hair dryer; baby blow dryer
- 2 Blower unit
- 20 Housing
- 21 Holding element receptacle
- 22a Air inlet
- 22b Air duct
- 22c Blower wheel; fan wheel; ventilator wheel
- 22d Blower motor; fan motor; ventilator motor
- 22e Electrical heating element
- 22f Air outlet
- 23 Pivot element

- 24 Pivot element bearings
- 25 Force transmission element; thrust crank
- 26 Pivot drive; electric geared motor
- 27 Movement function control element; pivot function button
- 28 Blower control element; blower switch
- 3 Connecting element; gooseneck; gooseneck holder
- 30 Connecting element body
- 31 Fastening-unit-side holding element
- 32 Fan-unit-side holding element
- 4 Fastening unit; supply unit
- 40 housing
- 41 Holding element receptacle
- 42 Fastening element; clamping element
- 43 Rechargeable electrical energy store; rechargeable battery
- 44 Charging terminal
- 45 Charging switch

(57) 1. Tharëse flokësh për foshnja (1) që përfshin një njësi fryrëseje (2) , e cila është projektuar për të gjeneruar një rrjedhë të drejtuar ajri të nxehtë në dalje (B) , që përfshin një njësi fiksimi (4) , e cila është projektuar për t'u fiksuar në mënyrë statike në një objekt, preferimisht në një mobilie, veçanërisht preferimisht në një skaj dhe/ose pjesë të mobilies, preferimisht në një tavolinë ndërrimi rrobash, dhe që përfshin të paktën një element lidhës (3) , i cili lidh njësinë e fiksimit (4) dhe njësinë e fryrësës (2) me njëra-tjetrën, ku elementi lidhës (3) është projektuar në mënyrë të tillë që njësia e fryrësës (2) të mund të pozicionohet në mënyrë fleksibël në raport me njësinë e fiksimit (4) , në të cilën njësia e fryrësës (2) përfshin të paktën një element rrotullues (23) , i cili është synuar për qarkullimin e rrjedhës së drejtuar të ajrit të nxehtë në dalje (B) dhe të rrotullohet vazhdimisht para dhe mbrapa, elementi rrotullues (23) formon një dalje ajri (22f) të njësisë së fryrësës (2) dhe elementi rrotullues (23) pajiset me projeksione udhëzuese të ajrit.

2. Tharësja e flokëve për foshnja (1) sipas pretendimit 1, në të cilën elementi lidhës (3) që përfshin një tub në formë S-je (3) është preferimisht një tub në formë S-je (3) .

3. Tharësja e flokëve për foshnja (1) sipas pretendimit 1 ose pretendimit 2, në të cilën

elementi rrotullues (23) është montuar në mënyrë të tillë që të jetë i rrotullueshëm rreth një boshti rrotullues (U) në raport me një fole (20) të njësisë së fryrësës (2) me anë të të paktën një kushinete të elementit rrotullues (24) , preferimisht me anë të një palë kushinetash të elementit rrotullues (24) .

4. Tharësja e flokëve për foshnja (1) sipas cilitdo prej pretendimeve pararendëse, në të cilën elementi rrotullues (23) është projektuar për të lëvizur vazhdimisht para dhe mbrapa me anë të një mekanizmi rrotullues (26) , preferimisht me anë të një motori elektrik me ingranazhe (26) .

5. Tharësja e flokëve për foshnja (1) sipas pretendimit 4, në të cilën mekanizmi rrotullues (26) është i lidhur me elementin rrotullues (23) në një mënyrë transmetimi force me anë të një elementi lidhës (25) , preferimisht me anë të një mekanizmi rrëshqitës-manivelë (25) .

6. Tharësja e flokëve për foshnja (1) sipas cilitdo prej pretendimeve pararendëse, në të cilën tharësja e flokëve për foshnja (1) , preferimisht njësia e fryrësës (2) , përfshin të paktën një element kontrolli të funksionit të lëvizjes (27) , i cili është projektuar për të aktivizuar dhe për të çaktivizuar të paktën lëvizjen e vazhdueshme, preferimisht për të kaluar përveç kësaj midis të paktën dy shpejtësive të lëvizjes së vazhdueshme.

7. Tharësja e flokëve për foshnja (1) sipas cilitdo prej pretendimeve pararendëse, në të cilën njësia e fryrësës (2) përfshin një rrotë fryrëseje (22c) , e cila është projektuar për t'u vënë në punë me anë të një motori fryrëseje (22d) , tharësja e flokëve për foshnja (1) , preferimisht njësia e fryrësës (2) , përfshin një element kontrolli të fryrësës (28) , i cili është projektuar për të ndezur dhe për të fikur të paktën motorin e fryrësës (22d) , preferimisht për të kaluar përveç kësaj midis të paktën dy shpejtësive të motorit të fryrësës (22d) .

8. Tharësja e flokëve për foshnja (1) sipas cilitdo prej pretendimeve pararendëse, në të cilën njësia e fryrësës (2) përfshin një element ngrohës elektrik (22e) , i cili është projektuar për të ngrohur një rrjedhë ajri të ftohtë në hyrje (A) , tharësja e flokëve për foshnja (1) , preferimisht njësia e fryrësës (2) , përfshin një element kontrolli të elementit ngrohës, i cili është projektuar për të ndezur dhe për të fikur të paktën elementin ngrohës elektrik (22e) , preferimisht për të kaluar përveç kësaj midis të paktën dy daljeve të nxehtësisë së elementit ngrohës elektrik (22e) .

9. Tharësja e flokëve për foshnja (1) sipas pretendimit 8, në të cilën elementi ngrohës elektrik (22e) është projektuar për të gjeneruar një fuqi maksimale që mund të ngrohë rrjedhën e ajrit të ftohtë në hyrje (A) , preferimisht me shpejtësinë më të ulët të qarkullimit, deri në një maksimum prej afërsisht 45°C.

10. Tharësja e flokëve për foshnja (1) sipas cilitdo prej pretendimeve pararendëse, në të cilën njësia e fiksimit (4) përfshin të paktën një element fiksimit (42) , preferimisht të paktën një element shtrëngues (42) ose një element vidë, i cili është projektuar për t'u fiksuar në mënyrë statike në objekt.

11. Tharësja e flokëve për foshnja (1) sipas cilitdo prej pretendimeve pararendëse, në të cilën njësia e fiksimit (4) përfshin të paktën një akumulator energjie elektrike të karikueshme (43) , i cili është projektuar për të furnizuar elektrikisht të paktën një element ngrohës elektrik (22e) , një motor fryrëseje (22d) , një mekanizëm rrotullues (26) dhe/ose një njësi kontrolli, njësia e fiksimit (4) dhe/ose njësia e fryrësës (2) preferimisht përfshin një element tregues të statusit që lidhet me gjendjen e karikimit të akumulatorit të energjisë elektrike të karikueshme (43) .

**ÇERTIFIKATA TË MBROJTJES SHITESË TË
REGJISTRUARA**

(11) **10121**

(97) EP3496739 // 28.04.2021

(21) [AL/P/2021/333](#)

(54) **KOMPOZIME QË PËRFSHIJNË
POLIPEPTIDE ACTRIIA PËR
PËRDORIM NË TRAJTIMIN E
HIPERTENSIONIT PULMONAR**

(73) Acceleron Pharma Inc./126 East Lincoln
Avenue, Rahway, New Jersey 07065, US US

(74) Krenar LOLOÇI//Rr. Ibrahim Rugova,
P.1/1, Kati II, Tiranë, Shqipëri (Albania)

(92) 11266 / 03/02/2025; 11267 / 03/02/2025

(95) SOTATERCEPT 45mg;

SOTATERCEPT 60mg.

(94) 3 (tre) vjet

MARKA TREGTARE TË REGJISTRUARA

(210) [AL/T/2024/657](#)

(540)



(730) MEGA DISPOSABLES S.A. // 148 Dekelias street, 13678 Aharnes, Greece, GR

(151) 24.04.2026

(180) 28.05.2034

(111) 27859

(511) 5 - Pëlhura pastrimi të ngopura me dezinfektant për qëllime higjene.;

24 - Doreza për tu larë, dorashka për hure jo të thurura për larjen e trupit, për hure prej materiali tekstili të thurura për larjen e trupit (përveç përdorimit mjekësor), për hure prej materiali tekstili jo të thurura për larjen e trupit (përveç përdorimit mjekësor), për hure për larjen e trupit [përveç përdorimit mjekësor], dorashka për tu larë trupin në vaskë, dorashka për tu larë në vaskë për përdorim personal, dorashka për larjen e trupit, doreza për tu larë në vaskë.

(526) PRO

(740) Pinelopi Voko // Rruga "Prokop Mima", ndërtesa 49, hyrja 41, apartamenti 36, njësia administrative nr.5, Tiranë.

(210) [AL/T/2024/863](#)

(540) YESIDO

(730) Armando Ruçi // Njësia bashkiake nr. 8, rruga "Ibrahim Buzhiqi", pallati nr. 137, kati 1, Tiranë, AL.

(151) 23.04.2026

(180) 08.07.2034

(111) 27853

(511) 9 - Telefonat celularë / celularët / telefonat celularë; orë inteligjente, gjurmues aktiviteti që mund të vishen; kuti për syze, kuti për telefonat inteligjentë, kuti të bëra posaçërisht për aparate dhe instrumente fotografike; akumulatore, elektrike alarme akustike / alarme zanore; marrës audio dhe video; bateri, elektrike; karikuesit e baterive; kablo, elektrike; kuti për telefonat inteligjentë; rripat e celularit; mbajtëse të përshtatura për telefona celularë dhe smartfonë; karikues telefoni celular; mbajtëse rrethore celulari; mbajtëse telefoni celular unazë; mbrojtësit e ekranit të telefonit celular; mbajtës telefonash me lidhese; telefonat celularë / celularët; modem; mikrofona me altoparantë pa tel; llambat flash për telefonat inteligjentë; kufje; kufje për të luajtur videoljërë; USB; monitër; karikues portativ; procesorë [njësitë e përpunimit qendror] / njësitë e përpunimit qendror [përpunuesit]; xhama mbrojtës të përshtatur për smartphone; shkopinj selfie [monopoda dore]; ora inteligjente; pajisje aksesore kompiuteri; çanta të përshtatura për kompiuter; adaptorë elektrikë.

(740) Moreno Malevi // Rruga "Bajram Curri", z.k. 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/445](#)

(540)



(730) Sigma International doo //
Drinčićeva 32a, 11102, Beograd, Serbia

(151) 20.04.2026

(180) 08.04.2035

(111) 27841

(300) Serbi, Z-2024/2448, 06/12/2024

(511) 12 - Automjete për të gjithë terrenet (ATV); mjete terreni për përdorim shumëfunktional (UTV); motocikleta motocross (dirt bikes); biçikleta elektrike; skutera elektrik; karroca golfi [automjete].;

25 - Veshje; veshje për këmbët; veshje për kokën; thjeshtë veshje; veshje për këmbët dhe kokën për drejtues mjetesh motorike; veshje për motoristë; doreza për motoçiklistë; xhaketa për motoçiklistë; komplete për motoçiklistë; komplete të papërshkueshme nga uji për motoçiklistë; çizme për motoçiklistë; Veshje lëkure për motoçiklistë.;

28 - Dërrasa sërfi me motor; dërrasa sërfi me motor elektrik.;

35 - Shërbime të tregtisë me shumicë për automjete të gjithë terrenet ATV, mjete terreni për përdorim shumëfunktional UTV, motocikleta motocross (dirt bikes), biçikleta elektrike, skutera elektrik, karroca golfi [automjete], veshje; veshje për këmbët; Veshje për kokën; thjeshtë

veshje; veshje për këmbët dhe kokën për drejtues mjetesh motorike; veshje për motoristë; doreza për motoçiklistë; xhaketa për motoçiklistë; komplete për motoçiklistë; komplete të papërshkueshme nga uji për motoçiklistë; çizme për motoçiklistë; veshje lëkure për motoçiklistë; dërrasa sërfi me motor; dërrasa sërfi me motor elektrik; pjesë këmbimi dhe aksesorë për mjete motorike, stoli, varëse çelësash, aksesorë çelësash; shërbime të tregtisë me shumicë online për automjete për të gjithë terrenet ATV, mjete terreni për përdorim shumëfunktional UTV, motocikleta motocross(dirt bikes), biçikleta elektrike, skutera elektrik, karroca golfi [automjete], veshje; veshje për këmbët; veshje për kokën; thjeshtë veshje; veshje për këmbët dhe kokën për drejtues mjetesh motorike; veshje për motoristë; doreza për motoçiklistë; xhaketa për motoçiklistë; komplete për motoçiklistë; komplete të papërshkueshme nga uji për motoçiklistë; çizme për motoçiklistë; veshje lëkure për motoçiklistë; dërrasa sërfi me motor; dërrasa sërfi me motor elektrik; pjesë këmbimi dhe aksesorë për mjete motorike, stoli, varëse çelësash, aksesorë çelësash; shërbime dyqanesh me pakicë për automjete për të gjithë terrenet ATV, mjete terreni për përdorim shumëfunktional UTV, motocikleta motocross (dirt bikes), biçikleta elektrike, skutera elektrik, karroca golfi [automjete], veshje; veshje për këmbët; veshje për kokën; thjeshtë veshje; veshje për këmbët dhe kokën për drejtues mjetesh motorike; veshje për motoristë; doreza për motoçiklistë; xhaketa për motoçiklistë; komplete për motoçiklistë; komplete të papërshkueshme nga uji për motoçiklistë; çizme për motoçiklistë; veshje lëkure për motoçiklistë; dërrasa sërfi me motor; dërrasa sërfi me motor elektrik; pjesë këmbimi dhe aksesorë për mjete motorike, stoli, varëse çelësash,

aksesorë çelësash; shërbime dyqanesh me pakicë në internet për automjete për të gjithë terrenet ATV, mjete terreni për përdorim shumëfunksional UTV, motocikleta motocross (dirt bikes), bicikleta elektrike, skutera elektrik, karroca golfi [automjete], veshje; veshje për këmbët; veshje për kokën; thjeshtë veshje; veshje për këmbët dhe kokën për drejtues mjetes motorike; veshje për shoferë; doreza për motoçiklistë; xhaketa për motoçiklistë; komplete për motoçiklistë; komplete të papërshkueshme nga uji për motoçiklistë; çizme për motoçiklistë; veshje lëkure për motoçiklistë; dërrasa sërifi me motor; dërrasa sërifi me motor elektrik; pjesë këmbimi dhe aksesorë për mjete motorike, stoli, varëse çelësash, aksesorë çelësash.

39 - Ofrimi me qira i automjeteve të gjithë terreneve ATV; ofrimi me qira i mjeteve të terrenit për përdorim multifunksional UTV; ofrimi me qira i motocikletave motocross (dirt bikes); ofrimi me qira i biçikleta elektrike; ofrimi me qira i skuterave elektrik; ofrimi me qira i karrocave të golfit [automjete]; ofrimi me qira i dërrasave të sërifit me motor; ofrimi me qira i dërrasave të sërifit me motor elektrik.

(591) Portokalli, e bardhë dhe gri e hapur.

(740) Anisa Rrumbullaku//Rruga "Sami Frashëri", ndërtesa 48, hyrja 4, apartamenti 28, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/868](#)

(540)

BİRÜNİ
INTERNATIONAL HOSPITAL

(730) BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ //
MERKEZEFENDİ MAH. G/75. SK. 1 -
13 Zeytinburnu İstanbul TÜRKİYE

(151) 22.04.2026

(180) 29.05.2035

(111) 27848

(511) 44 - Shërbime mjekësore; shërbime spitalore; shërbimet e kujdesit të bukurisë; shërbime këshilluese mjekësore në fushën e personelit të shëndetit.

(526) INTERNATIONAL HOSPITAL

(591) blu; bojëqielli

(740) Krenar Loloçi//Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1026](#)

(540) BURRNESHA

(730) Albana Osmani // Rruga “ 3 Vëllezërit Kondi”, njësia administrative nr. 2, njësia bashkiake nr. 2, 1003, Tiranë, AL.

(151) 23.04.2026

(180) 27.06.2035

(111) 27851

(511) 14 - Metalet e çmuara dhe lidhjet e tyre; stoli; gurë të çmuar dhe gjysmë të çmuar; instrumente horologjike dhe kronometrike; stoli të bëra nga metale të çmuara, gurë të çmuar, perla, gurë të çmuar ose gjysmë të çmuar natyrale ose artificiale dhe imitime të tyre; bizhuteri të tilla si unaza, vathë, varëse, byzyllyke; byzhuteri; medaljone; stema, dekorata; medalje; trofe; statuja dhe skulptura të gjitha prej metali të çmuar; manshete; karfica zbukuruese; orë dore; rripat e orës; zinxhirë orësh; kuti për stoli dhe ore; dekorues për bizhuteri; kuti bizhuterish; kunjat për kravate; kapese kravata; varëse bizhuteri; xhingla [bizhuteri]; stoli [bizhuteri]; stoli për veshje, këpucë dhe çanta në formën e bizhuterive; stoli për kafshët shtëpiake; artikuj dekorative [xhingla ose bizhuteri] për përdorim personal; si dhe të gjitha shërbimet që janë të specifikuar në klasën 14 të Nicës.

25 - Veshje, perkatesisht, këmbësoria, bluza, bluza me mëngë, kanatjere, pulovra, bolero, pantallona, pantallona serioze për kostum, pantallona të shkurtra, funde, kostume me fund, fustane, fustane mbrëmje, bluza, kostume me pantallona, kostume, kostume lëkure, xhaketa, xhaketa lëkure, xhaketa blazer, xhupa bomber, jelek, pallto, pallto lëkure, pallto e gjatë, xhaketa kostumi, parka, veshje kundër shiu, mushama, mantele, veshje për qafën, kravata, papijone, fulare, rripa dhe rripa lëkurë veshjesh, veshje të sipërme, rroba banje, mbathje banje, kostume banje, rroba banjo trupore,

bikini, doreza, shalle, tiranda; veshje për këmbët; veshje për kokën, perkatesisht kapele dhe kapele tradicionale; si dhe të gjitha shërbimet që janë të specifikuar në klasën 25 të Nicës.

35 - Prezantimi i mallrave në media komunikimi, për qëllime të shitjes me pakicë; sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; ndihmë për menaxhimin e biznesit; konsulencë për menaxhimin e biznesit; konsulencë për organizimin e biznesit; menaxhimin e biznesit të hoteleve; promovimin e shitjeve për të tjerët; organizimi i panairëve tregtarë për qëllime komerciale ose reklamuese; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; demonstrim i mallrave; dizenjimi i materialeve reklamuese; shpërndarjen e materialit reklamues; shërbimet e pëkspozimit për qëllime reklamimi; studime tregu; reklamim / publicitet; shërbimet e agjencisë së reklamave / shërbimet e agjencive publicitare; dhënie me qira e hapësirave reklamuese; shërbime kshillimore për menaxhimin e biznesit; konsulencë profesionale të biznesit; informacion mbi biznesin; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shërbime të ndërmjetësimit komercial; shërbimet e lobimit komercial; hulumtim marketingu; marketing; modelim për reklamim ose promovim të shitjeve; organizimi i shfaqjeve të modës për qëllime promociionale; promovimi i mallrave dhe shërbimeve përmes sponsorizimit të ngjarjeve sportive; marrëdhëniet me publikun; dhënie me qira materiale publicitare; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; asistencë për menaxhim komercial apo industrial; sigurimin e informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe online (web site); shërbime të shitjes me pakicë për

përgatitjet farmaceutike, veterinare dhe sanitare dhe furnizimet mjekësore; shërbime porosish online në fushën e ushqimit për të marrë me vete dhe të dorëzimit në restorant.

39 - Shërbime transporti të shpërndarjes së produkteve ushqimore.

41 - Prodhimin dhe publikimin e programeve radio dhe televizive, prodhimin e show, prodhimin dhe publikimin e lajmeve online, prodhimin e teksteve, publikimin e teksteve elektronike dhe gazetave online, prodhimin e librave, shkrimin e skenarëve dhe shërbimeve, programe televiziv argëtuese, titra.;

42 - Shërbime dhe hulumtime shkencore dhe teknologjike dhe dizajn i lidhur me te; analize industriale dhe shërbime hulumtimi; dizajn dhe zhvillim i harduerit dhe softuerit kompjuterik; programim në kompjuter.

43 - Shërbime për ofrimin e ushqimit dhe pijeve; shërbime restoranti; shërbime bari; shërbime për kafe; catering ushqimi dhe pijesh; shërbime kantine (shërbime për ofrimin e ushqimit të te tretet, si psh, ne institucione, zyra, ndermarrje); shërbime për ofrim ushqimi në kampe pushimi.

(740) Albana Osmani // Rruga “ 3 Vëllezërit Kondi”, njësia administrative nr. 2, njësia bashkiake nr. 2, 1003, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1062](#)

(540)



(730) "euroidea" // Qendra Tregtare "Casa Italia", kati -1, autostrada Tiranë - Durrës, km 0, Kashar, 1052, Tiranë, AL.

(151) 21.04.2026

(180) 26.08.2035

(111) 27846

(511) 8 - Paisje per tavolina prej metali (thika, pirunj, lugë).

21 - Enë kuzhine prej qelqi; metali; plastike; porcelani; argjile; tavolina për nderje rrobash plastike ose prej metali.;

35 - Shitje me shumicë dhe pakicë të paisjeve për tavolina, thika, pirunj, lugë; shitje me shumicë dhe pakicë enë kuzhine prej qelqi, metali, plastike, porcelani, argjile, tavolina për nderje rrobash plastike dhe prej metali.

(526) KÜCHENWERKZEUGE, ®

(591) Ngjyre e bardhe; ngjyre e zeze

(740) Etleva Kotarja // Qendra Tregtare "Casa Italia", kati -1, autostrada Tiranë - Durrës, km 0, Kashar, 1052, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1269](#)

(540)



(730) STEFANI & CO // Fshati Mëzez,
km 7, zona kadastrale me nr. 2679, me nr.
pasurie 2/20, Kashar, AL.

(151) 17.04.2026

(180) 14.08.2035

(111) 27831

(511) 32 - Birra.

(526) PREMIUM LAGER

(591) Jeshile e errët; jeshile e çelur; e
kuqe; e artë; e bardhë.

(740) Krenar Loloçi // Rruga “Zef
Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15,
apartamenti 26, njësia administrative nr.
5, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1270](#)

(540)



(730) STEFANI & CO // Fshati Mëzez,
km 7, zona kadastrale me nr. 2679, me nr.
pasurie 2/20, Kashar, AL.

(151) 17.04.2026

(180) 14.08.2035

(111) 27830

(511) 32 - Birra.

(591) E kuqe; e artë; e bardhë.

(740) Krenar Loloçi//Rruga “Zef Jubani”,
ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26,
njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1284](#)

(540)

vivo Vision

(730) VIVO MOBILE
COMMUNICATION CO., LTD. // No.1,
vivo Road, Chang'an, Dongguan,
Guangdong, China, CN.

(151) 23.04.2026

(180) 16.08.2035

(111) 27852

(511) 9 - Syze inteligjente; ekrane të montuara në kokë; sistem realiteti virtual (softuer kompjuterik i regjistruar); softuer realiteti virtual; softuer aplikacioni i shkarkueshëm për mjedise virtuale; telefona inteligjentë; monitorë të veshur me ekran video; kufje realiteti virtual; syze realiteti virtual; pajisje realiteti virtual; kontrollues të realitetit virtual; pajisje realiteti të shtuar; kompjuterë; pajisje komunikimi pa tel për të siguruar akses në internet dhe për të dërguar, marrë dhe transmetuar të dhëna, imazhe, audio, video dhe përmbajtje multimediale; pajisje kompjuterike që vishen; kompjuterë që vishen; pajisje kompjuterike për transmetimin dhe mundësimin e shikimit të audios, videos, televizionit, filmave, imazheve dixhitale dhe përmbajtjeve të tjera multimediale; pajisje periferike që vishen dhe përdoren me kompjuteraë; kufje, kontrollues, telekomandë dhe ekrane realiteti virtual; kufje, kontrollues, telekomandë dhe ekrane realiteti të shtuar; pajisje periferike që vishen për të luajtur video lojëra, për të transmetuar dhe mundësimin e shikimit të audios, videos, televizionit, filmave, imazheve dixhitale dhe përmbajtjeve të tjera multimediale; bateri; bateri të

rikarikueshme; karikues baterish; pajisje kompjuteri; kufje, syze, kontrollues dhe telekomandë realiteti virtual dhe të shtuar; kontrollues për përdorim me përmbajtje multimediale dixhitale interaktive; pjesë dhe aksesorë për kompjuterë posaçërisht pajisje periferike thelbësore monitorë, tastiera, maus, kamera web, kufje, driver te jashtëm, kontrolluesve pa tel, kuti dhe mbështjellëse mbrojtëse, kablllo dhe mbrojtës nga mbitensionet.

(591) e zeze; e bardhe

(740) Eno Dodbiba//Rruga “Zhegu”, ndërtesa nr.1, hyrja nr.1, apartamenti nr.7, njësia administrative nr.1, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1392](#)

(540)



(730) The Polo/Lauren Company L.P. // 650 Madison Avenue, New York 10022 (US), US

(151) 20.04.2026

(180) 10.09.2035

(111) 27844

(511) 25 - Veshje për burra, gra dhe fëmijë; veshje për këmbë; veshje për kokë.

(591) blu; bojëqielli; kafe; bezhë; e zezë

(740) Krenar Loloçi//Rruga “Zef Jubani”, ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1428](#)

(540)



(730) Bektash Hasanaj // Rruga "Bedri Karapici", ndërtesë 2-katëshe, kati 1, përballë shkollës "Karl Gega", 1001, Tiranë, AL.

(151) 21.04.2026

(180) 18.09.2035

(111) 27847

(511) 9 - Telefona celularë, smartphone, mbështjellëse të përshtatura për telefona, mbrojtëse ekrani (xham të temperuar, fletë mbrojtëse) karikues telefoni, kablllo, power bank, kufje, kufje bluetooth.

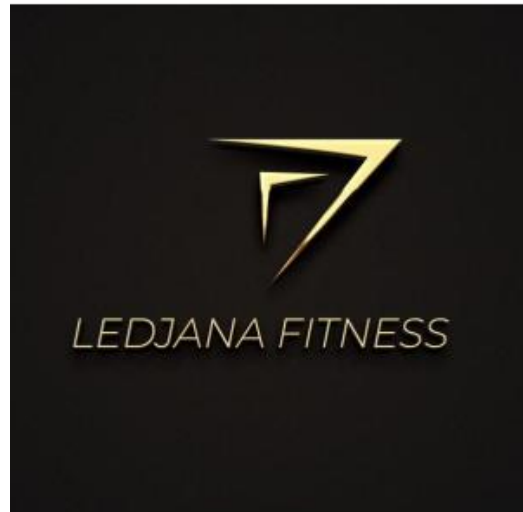
(526) PHONE

(591) ZEZE; BARDHE; GJELBERT; VERDHE; JESHILE

(740) Nazri Haxhiu//Rruga "Met Dap Këllezi", ndërtesa 2, hyrja 2, njësia administrative 2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1444](#)

(540)



(730) Ledjana Prenga // Automjet, targa AB318DK, nr. shasie WAUZZZ8K2AA153527, modeli B5, tipi A4, viti 2010, 1000, Tiranë, AL.

(151) 15.04.2026

(180) 19.09.2035

(111) 27808

(511) 41 - 410193 - Shërbime trajneri personal (stërvitje fitnesi); 410194 drejtim klasash fitnesi.

(526) FITNESS

(591) Ngjyra gradient që konsiston në: kafe; portokalli; e verdhë; gri; e zezë

(740) Myzejene Sheraj//Rruga "Ullishtes", ndërtesa 13, hyrja 1, Farkë, Sauk, 1045, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1445](#)

(540)



(730) D.M.O. DETTAGLIO MODERNO ORGANIZZATO S.P.A. // VIA MASERALINO 23, 35020 PERNUMIA, PADOVA ITALY, IT

(151) 23.04.2026

(180) 19.09.2035

(111) 27855

(511) 3 - Maskë flokësh; llak; pastë dhëmbësh; peceta intime; peceta dezinfektuese; bojra flokësh; shampo; balsam flokësh; tamponë të rrumbullakëta për heqjen e grim-it; shirita depilimi; xhel dushi; sapun; kremra duarsh; krem trupi; krem fytyre për përdorim kozmetik; maska bukurie; ujë i parfumuar; kremra për kujdesin e flokëve; skrab trupi; sapun i lëngshëm; balsam buzësh; substanca pastruese për përdorim shtëpiak; fleta sintetike të trajtuara me celulozë për larje; zbutës rrobash për përdorim lavanderie; thithësit e papastërtisë dhe bojës; preparate për pastrim, lustër, fërkim dhe gërryerje; zbutës rrobash; vajra esencialë; xhel flokësh; peceta të lagura me preparate për heqjen e makijazhit; dyll depilues; heqës llaku për thonj; Shperlares

goje jo per qellime mjeksore.

5 - Peceta dezinfektuese; pelena; locione mjekësore për flokët; peceta higjienike.

6 - Fletë alumini, për përdorim shtëpiak.

8 - Makinë rroje për flokë; mashë elektrike për kaçurrela; pjastër flokësh, pinca për gufim.

9 - Rripa shpëtimi.

11 - Tharëse flokësh.

16 - Peshqirë fytyre prej letre; peceta letre për pastrim; shami prej letre; topa letre kuzhine (për gatim); Fleta thithëse prej letre ose plastike për paketimin e ushqimeve; fleta për kontrollin e lagështirës prej letre ose plastike për paketimin e ushqimeve; fleta plastike për paketim; qese [zarfa, çanta] prej letre ose plastike, për paketim; topa kuzhine [letre]; letër higjienike; peceta njëpërdorimshe prej letre për pastrim shtëpiak të panjomura me kimikate ose përbërës; peceta letre të buta si pendë njëpërdorimshe, për pastrim shtëpiak të panjomura me kimikate ose përbërës; peceta tavoline; qese mbeturinash, prej plastike ose letre; qese për ngrirje. ;

21 - Furça; fije dentare; furça dhëmbësh; krëhëra; furça; shishe për aplikimin e bojës (flokëve); sfungjerë; fshirësit për pastrimin e pluhurave dhe fshirësit e pluhurave; sfungjerë gërryese; fshesa; furça për larje dysHEMEJE; furça tualeti dhe mbajtëse furçe; kova larjeje; kosha për hedhjen e pluhurit; mjete pastrimi shtëpiake, kryesisht, tampona pastrimi; shtupa bashkë me bishtin dhe shtupa për zëvendësim; peceta enësh; leckë pluhuri për mobilje dhe pajisje; pëlhura për pastrim; enë alumini njëpërdorimshe, për përdorim shtëpiak; doreza për përdorim shtëpiak.

24 - Pëlhura për heqjen e grimit; çarçafë krevati prej letre ose plastike.

26 - Kapëse flokësh; letra për flokë me kaçurrela.

(591) E bardhë; blu; fuksia.

(740) Gentjan Hasa//Rruga "Dines", 03910032, ndërtesa 38, hyrja 1, Farkë, Farkë e madhe, 1045, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1458](#)

(540)



(730) MAHOU, S.A. // C/ Titán, 15,
28045 Madrid (MADRID), Spanjë, ES

(151) 20.04.2026

(180) 23.09.2035

(111) 27840

(511) 32 - Birrë

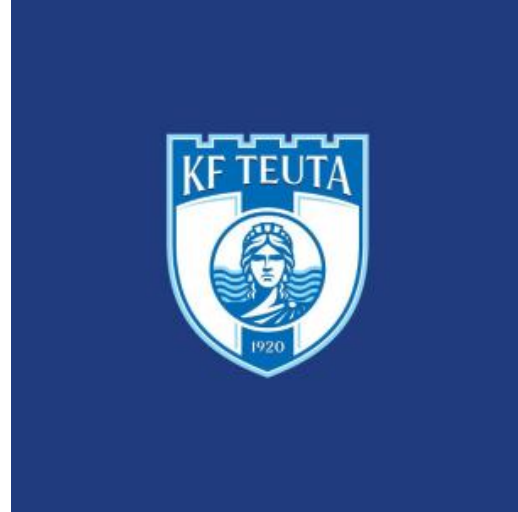
(526) Të gjithë elementët verbalë, përvec
'San Miguel' dhe SURCANDO EL
MUNDO"

(591) E bardhë; jeshile e errët; e kuqe;
gri; mjalti.

(740) Gentjan Hasa // Rruga "Dines",
03910032, ndërtesa 38, hyrja 1, Farkë,
Farkë e madhe, 1045, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1486](#)

(540)



(730) SHOQATA "KLUBI I
FUTBOLLIT TEUTA DURRES" //
Lagjja nr.18, stadiumi "Niko Dovana",
Durrës, AL.

(151) 23.04.2026

(180) 29.09.2035

(111) 27856

(511) 25 - Veshje; këpucë; kapele;
këmisha; tekstile të thurura (veshje);
pulovra; pulovra pakrah; bluza; jelekë;
kanatjere; rrobabanjo; robdishan;
pantallona të shkurtra; pantallona; kapele;
kapele me streh; shallë; berret; kostume
sportive; xhibokse, xhibokse sportive,
pelerina (fetare); xhaketë sportive; veshje
kundër shiut; pallto; uniforma; kollare;
rripa dore; shall koke; dorashka; përparse;
grykashka, jo prej letre; pizhame; geta
dhe çorape; çorape të mbërthyeshme;
rripa pantallonash; sandale, sandale me
një gisht; atlete sportive; këpucë futbollli
(për jashtë dhe brenda), këpucë futbollli
me qafë; veshje sportive kryesisht pulovra
me qafë dhe zinxhirë, kostume vrapimi,
veshje sportive të thurura, pantallona
sportive, bluza me jakë, pulovra
pambuku, tuta pambuku, bluza futbollli,
bluza me mëngë të gjata, çorape, streçe,
kostum tutash, komplete të brendshme.

28 - Artikuj për sport dhe gjimnastikë;
pajime futbollli, kryesisht topa futbollli,

dorashka, mbrojtëse gjuri, palestrina, mbrojtëse kërciri; portë futbollit, çanta, rrjeta sporti.

41 - Arsim; trajnim; argëtim; sigurimin e biletave të pranimit për ngjarje sportive ose argëtuese; rezervimi i biletave, përfshirë në një rrjet kompjuterik global (internet), për ngjarje sportive, argëtuese, kulturore dhe edukative; shërbimet e agjencisë së biletave sportive; sigurimi i informacionit online në fushat e sporteve dhe ngjarjeve sportive nga një bazë të dhënash kompjuterike ose internet; shërbimet argëtuese në lidhje me ngjarjet sportive; aktivitete sportive dhe kulturore; organizimi i ngjarjeve dhe aktiviteteve sportive dhe kulturore; organizimi i garave sportive; organizimi i ngjarjeve në fushën e futbollit; drejtimi i objekteve sportive; shërbime argëtuese të parkut; shërbimet e klubit të shëndetit dhe fitnesit; shërbimet e mbulimit të ngjarjeve sportive në radio dhe televizion; shërbimet e prodhimit për radio dhe programet televizive dhe videokasetat; shpërndarja e njëkohshme e regjistrimeve të filmit dhe regjistrimeve të zërit dhe video; shërbimet e rezervimit të biletave dhe informacion për argëtim, ngjarje sportive dhe kulturore; shërbimet e kampeve sportive; informacion në fushën e argëtimit (përfshirë në fushën e sportit), të ofruara në internet nga një bazë kompjuterike ose përmes internetit ose përmes ndonjë rrjeti komunikimi elektronik pa tel; botimi i librave; botimi online i librave dhe gazetave elektronike; shërbimet e regjistrimit audio dhe video; shërbimet e fotografisë; dhenia me qira e stadiumeve të futbollit; dhenia me qira e regjistrimeve të filmit dhe regjistrimeve të zërit dhe video; sigurimi i informacionit statistikor dhe informacioneve të tjera mbi shfaqjet sportive, programet e radios dhe televizionit.

43 - Shërbime restoranti; shërbime bari; shërbime të restorantit të ushqimeve të

lehta dhe të shpejta që konsumohen midis vakteve [snack-bar]; ; shërbime hoteli; shërbime të rezervimit për akomodim të përkohshëm; shërbime të kafeterisë; shërbime restoranti me vetë-shërbim; shërbime për sigurimin e ushqimeve dhe pijeve; shërbime të kateringut për ushqime dhe pije; informacione dhe këshilla në lidhje me përgatitjen e vakteve; shërbimet e shtëpive turistike.

(526) 1920; KF

(591) Blu; Bojeqielli; Bardhë

(740) Moreno Malevi // Rruga "Bajram Curri", z.k. 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

(210) [AL/T/2025/1506](#)

(540) HYALFIT M&V Pharm

(730) M&V Pharm SRB D.O.O. Sremska Kamenica // Vojvode Putnika 77, 21208 Sremska Kamenica, Serbia, RS.

(151) 23.04.2026

(180) 30.09.2035

(111) 27854

(511) 5 - Substanca dietike të përshtatura për përdorim mjekësor; preparate kimike farmaceutike; preparate farmaceutike; preparate fitoterapeutike për qëllime mjekësore; preparate nutraceutike për qëllime terapeutike ose mjekësore.

(526) Pharm

(740) Gentjan Hasa // Rruga "Dines", 03910032, ndërtesa 38, hyrja 1, Farkë, Farkë e madhe, 1045, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1516](#)

(540)



(730) KUWAIT PETROLEUM CORPORATION // P.O. Box 26565, Safat 13126, Kuwait, KW

(151) 16.04.2026

(180) 01.10.2035

(111) 27826

(511) 4 - Karburante (përfshirë karburantet e automobilave) dhe materiale ndriçimi: Lende ndricuese te tilla si propan, butan, gaz natyror, benzene, naftë, biokarburante, vajra industrial, kerozinë, vaj llampash; gaz për ngrohje ose gaz i përdorur si energji; vajra dhe graso industriale (përjashtuar vajrat dhe yndyrat ushqimore); lubrifikantë; të gjitha të bazuara në hidrokarbure të naftës.

37 - Shërbime që lidhen me pikat e shërbimit dhe pastrimit të mjeteve të transportit tokësore, ajrore dhe ujore; riparimin dhe mirëmbajtjen e mjeteve të transportit tokësore, ajrore dhe ujore; shpimin dhe nxjerrjen e naftës.;

39 - Shërbime të lidhura me organizimin dhe menaxhimin e dergesave, transportit detar ose tokësor të mallrave, si dhe me magazinimin e tyre.

(591) blu; e kuqe; e verdhë; e bardhë.

(740) Gentjan Hasa//

Rruga "Dines", 03910032, ndërtesa 38, hyrja 1, Farkë, Farkë e madhe, 1045, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1537](#)

(540)



(730) ESA GROUP // Rruga "Sotir Koleja", pas Fakultetit të Historisë dhe Filologjisë, ndërtesa 24, hyrja 1, Tiranë, AL.

(151) 22.04.2026

(180) 04.10.2035

(111) 27850

(511) 34 - Cigare; duhan, i papërpunuar ose i prodhuar; duhan i dredhur; llulla duhani; produkte duhani; zëvendësues të duhanit (jo për qëllime mjekësore); paketime të vogla (pouches) të mbushura me nikotinë pa duhan për përdorim oral (jo për përdorim mjekësor); puro; puro të vogla dhe të holla (cigarillo); çakmakë për duhanpirës; shkrepëse; artikuj për duhanpirës; letër për cigare; tuba për cigare; filtra për cigare; aparate xhepi për dredhjen e cigareve; makineri që mbahen në dorë për injektimin e duhanit në tuba letre; cigare elektronike; lëngje për cigare elektronike; produkte duhani për qëllime të ngrohjes (pajisje elektronike që ngrohin dhe nuk djegin duhanin).

(591) E Kuqe

(740) Ted Tase // Rruga "Ismail Qemali", ndërtesa 18, hyrja 3, apartamenti 45, njësia administrative nr. 5, njësia bashkiake nr. 5, 1019, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1559](#)

(540)



(730) DEDJA GROUP // Lagjja Kodër Lume, rruga e vjetër nacionale Kukës - Morinë km 2, ndërtesë private nr. 7, Kukës, AL.

(151) 17.04.2026

(180) 07.10.2035

(111) 27829

(511) 35 - Shërbime tregtimi malli dhe produktesh ushqimore, industriale për të tjerët të tilla si tregëtim librash e artikujsh kancelarie të të gjitha llojeve me shumicë e pakicë; tregëtim paisje elektroshtepiake, elektronike, kompjuterike, higjensanitare e hidraulike, prodhime qeramike e artizanati; tregëtim pllakash të ndryshme; tregëtim të materialeve të ndërtimit e lëndëve të para brenda dhe jashtë vendit ; tregëtim bimë medicinale e etero-vajore; tregëtim të pijeve alkolike dhe joalkolike; tregëtim prodhimesh kozmetike dhe estetike; tregëtim i të gjitha llojeve të farave dhe drithrave; tregëtim mielli të të gjitha llojeve me shumicë e pakicë, import-eksport; shitje me shumicë dhe pakicë e ushqimeve me origjinë shtazore për njerëz; këshillim biznesi; ndërmjetsim; marketing.

39 - Shërbimet e transportit, shërbimet e shpërndarjes dhe organizimit të dërgesës së mallrave, brenda dhe jashtë vendit.

(526) "GROUP"

(591) e kuqe; e bardhë; blu;

(740) Gazmir Isakaj // Rruga "Mihal Grameno", njësi administrative nr. 2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1568](#)

(540)



(730) Rawaieh Al Zuhor Cleaning & Detergent TR LLC // Office No. 3005-3006, Al Majaz 2 – Business Tower, Sharjah, UAE, AE

(151) 23.04.2026

(180) 23.10.2035

(111) 27858

(511) 3 - Preparate zbardhuese dhe substanca të tjera për përdorim në larje rrobash; preparate për pastrim, polerim, shkëlqim dhe zmerilim; sapunë, vajra esencash parfumerike, kozmetikë, locione flokësh, pasta dhëmbësh.;

11 - Aparate për ndriçim, ngrohje, prodhim avulli, gatim, ftohje, tharje, ventilim, furnizim me ujë dhe qëllime sanitare.

(591) vjollca; portokallia; e kuqja; jeshilja; e verdha gold.

(740) Fatos Dega//Rruga "Nikolla Tupe", ndërtesa 2, hyrja 4, apartamenti 30, njësi administrative nr. 5, 1019, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1593](#)

(540)

PLASIGEN B6

(730) CFO PHARMA // Mëzez, rruga "Pavarësia", ndërtesa nr. 1, Kashar, AL.

(151) 17.04.2026

(180) 18.11.2035

(111) 27836

(511) 5 - Produkte farmaceutike, preparate mjekesore dhe veterinare, substanca dhe ushqime dietike të adaptuara për përdorim mjekesor ose veterinar, ushqim për fëmije, supplements dietike për kafshët dhe njerezit, materiale për veshje; materiale për mbushjen e dhëmbëve, dylli dentar, dezinfektant, preparate për zhdukjen e parazitëve, fungicideve dhe pesticideve.

(591) Blu

(740) Ines Abdyli//Rruga " Zonja Çurre", ndërtesa 58, hyrja 1, njësia administrative nr. 2, njësia bashkiake nr. 2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1626](#)

(540)



(730) Markeljan Bufi // Rruga "Vildan Luarasi", banesa 13, kati 1, Tiranë, AL.

(151) 22.04.2026

(180) 21.10.2035

(111) 27849

(511) 35 - Shërbime reklamimi; shërbime menaxhim biznesi, shërbime organizimi dhe administrimi; shërbime të funksioneve të zyrës; Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të produkteve të tilla si: pajisje kompjuterike, softuer kompjuterik, pajisje periferike kompjuterike, vegla, telefona, produkte elektrike dhe elektronike, bartës të të dhënave.

37 - Shërbime instalimi dhe riparimi; shërbime të ndryshme riparimi, për shembull, në fushën e energjisë elektrike, pajisjeve kompjuterike, pajisjeve telefonike, instrumenteve; instalimi, mirëmbajtja dhe riparimi i pajisjeve kompjuterike; Konsulencë e teknologjisë së informacionit në lidhje me instalimin, mirëmbajtjen dhe riparimin e pajisjeve kompjuterike; instalim dhe riparim telefoni; instalimi, mirëmbajtja dhe riparimi i makinerive;

(526) Tiranë

(591) Ngjyra e bardhë; ngjyra e zezë; ngjyra blu;

(740) Ilir Pustina//

Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1640](#)

(540)



(730) Shenzhen Sunlong Technology Co., Ltd. // 501, Bohua Technology Park, No. 25, Huohuiluo Rd., Zhangkengjing Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong Province, 518000, China, CN.

(151) 17.04.2026

(180) 24.10.2035

(111) 27827

(511) 9 - Ekране video; terminale interaktive me ekran me prekje; bateri elektrike; shtresa mbrojtëse të përshtatur për telefona inteligjentë; kasa për telefona inteligjentë; karikues baterish; kablllo elektrike; kufje; karikues portativë; monitorë video që vishen; telefona inteligjentë; xham optik; memorje rezervë me ndërfaqe USB; shkopinj për selfie [monopodë të mbajtur me dorë]; orë inteligjente; shirita për telefona celularë; priza elektrike; altoparantë inteligjentë; mbajtëse për telefona në automjete; mbajtëse të përshtatura për telefona celularë dhe inteligjentë.

(591) bardhë; e zezë

(740) Gazmir Isakaj // Rruga “Mihal Grameno”, njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1647](#)

(540) mimo

(730) DRITA COSMETICS SH.P.K // Tregu me shumicë të, fabrika e Amortizatorëve, Prishtinë, Kosovë, KS

(151) 23.04.2026

(180) 24.10.2035

(111) 27857

(511) 3 - Kozmetikë; kremra kozmetikë; maskara për sytë; ngjyra kozmetike; lapsa kozmetikë; preparate kozmetike për qerpikë; qerpikë artificialë; grim për sytë; kozmetikë për vetullat; lapsa për vetulla; laps për buzët; shkëlqyes buzësh; llak për thonj; sprej ftohës për qëllime kozmetike; pudër për makijazh; buzëkuq; thonj artificialë; furça për grim; ngjyrues flokësh; preparate për heqjen e makijazhit.

5 - Dezinfektantë; deodorantë, përveç atyre për qenie njerëzore ose për kafshë; preparate farmaceutike për kujdesin e lëkurës; pomada kundër djegies nga dielli; pomada për qëllime farmaceutike; pomada për qëllime mjekësore; deodorantë për veshje dhe tekstile.

35 - Reklamë; menaxhim biznesi; administrim biznesi; shërbime zyre; shitje me shumicë dhe pakicë të produkteve si Kozmetikë, kremra kozmetikë, maskara për sytë, ngjyra kozmetike, lapsa kozmetikë, preparate kozmetike për qerpikë, qerpikë artificialë, grim për sytë, kozmetikë për vetullat, lapsa për vetulla, laps për buzët, shkëlqyes buzësh, llak për thonj, sprej ftohës për qëllime kozmetike, pudër për makijazh, buzëkuq, thonj artificialë, furça për grim, ngjyrues flokësh, preparate për heqjen e makijazhit, Dezinfektantë, deodorantë, përveç atyre për qenie njerëzore ose për kafshë, preparate farmaceutike për kujdesin e lëkurës, pomada kundër djegies nga dielli, pomada për qëllime farmaceutike, pomada për qëllime mjekësore, deodorantë për veshje dhe tekstile.

(740) Moreno Malevi // Rruga "Bajram Curri", zk 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

(210) [AL/T/2025/1657](#)
(540)



(730) ASTROTOURISM ALBANIA // Fushë Studën, Stebleve, Librazhd, rruga "10 Nëntori", zona kadastrale 2446, numër pasurie 5/83+1-6, Stebleve, AL.

(151) 15.04.2026

(180) 27.10.2035

(111) 27811

(511) 31 - Produkte bujqësore, vecanerisht patate dhe fasule, akuakulturore, hortikulturore dhe pyjore të papërpunuara; drithëra dhe fara të papërpunuara; fruta dhe perime të freskëta, barishte të freskëta; bimë dhe lule natyrale; ushqime për kafshë;

(526) stebleve; patate

(591) kafe; e bardhe

(740) Edisjan Kaleci // Fushë Studën, Stebleve, Librazhd, rruga "10 Nëntori", zona kadastrale 2446, numër pasurie 5/83+1-6, Stebleve.

(210) [AL/T/2025/1662](#)

(540)



(730) DEDJA GROUP // Lagjja "Kodër Lume", rruga e vjetër nacionale Kukës - Morinë km 2, ndërtese private nr. 7, Kukës, AL.

(151) 17.04.2026

(180) 28.10.2035

(111) 27834

(511) 30 - Kafe; pije me baze kafeje;

(526) "CLASSIC"; "TASTE"; "EXTRA"; "COFFEE"; "LATTE", elementit figurativ të kokrrave të kafesë

(591) kafe; kafe e errët; bezhë; gri; e bardhë; e kuqe;

(740) Gazmir Isakaj // Rruga "Mihal Grameno", njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1671](#)

(540)



(730) Eni Saqe // Poçeria Poshtë
03910101, ndërtesa 24, hyrja 1, Farkë,
Farkë e madhe, 1045, Tiranë, AL.

(151) 17.04.2026

(180) 29.10.2035

(111) 27832

(511) 36 - Menaxhimi i pasurive të paluajtshme; shërbime për pasuri të paluajtshme; dhënia me qira e apartamenteve; dhënia me qira e zyrave [pasuri të paluajtshme]; dhënia me qira e zyrave për bashkëpunim; dhënia me qira e pasurive të paluajtshme; ofrimi i informacionit financiar nëpërmjet një faqe internet.

43 - Dhënie me qira të ambjentëve për akomodim të përkohëm; dhënie me qira salla konferencash; dhënie me qira e tendave; vende akomodimi [hotele, pensione]; restorante; shërbime baresh; kafene; lokale; kantina; kopshte fëmijësh dite [çerdhe fëmijësh]; katering i ushqimit dhe pijeve; shërbime kampingjesh (pushimi —) [akomodim i përkohshëm].

(526) Apartments

(591) E zeze; gold

(740) Eni Saqe//Poçeria Poshtë 03910101,
ndërtesa 24, hyrja 1, Farkë, Farkë e
madhe, 1045, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1672](#)

(540) NOXORA

(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-
hemijska industrija Vršac // Beogradski
put b.b. 26300 Vršac, Serbi, RS.

(151) 20.04.2026

(180) 29.10.2035

(111) 27839

(511) 5 - Produkte farmaceutike.

(740) Gentjan Hasa // Rruga "Dines",
03910032, ndërtesa 38, hyrja 1, Farkë,
Farkë e madhe, 1045, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1682](#)

(540) KENT GALAXY

(730) British American Tobacco (Brands)
Inc. // 251 Little Falls Drive, Suite 100,
Wilmington DE 19808-1674, United
States of America, US.

(151) 15.04.2026

(180) 31.10.2035

(111) 27809

(511) 34 - Cigare; duhan, i papërpunuar ose i përpunuar; duhan me dredhje; duhan për llullë; produkte duhani; zëvendësues duhani (jo për qëllime mjekësore); puro; puro të vogla dhe të holla (cigarillo); çakmakë për cigare për duhanpirës; çakmakë për puro për duhanpirës; shkrepëse; artikuj për duhanpirës; letër për cigare; tuba për cigare; filtra për cigare; aparate xhepi për dredhjen e cigareve; makineri që mbahen në dorë për injektimin e duhanit në tuba letre; cigare elektronike; lëngje për cigare elektronike; produkte duhani për qëllime të ngrohjes; pajisje elektronike dhe pjesët e tyre për qëllime të ngrohjes së duhanit.

(740) Krenar Loloçi//Rruga "Zef Jubani",
ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26,
njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1685](#)

(540) Amar Elektrik

(730) Izmir Brika // Rruga "Dibrës",
00820069, ndërtesa 27, hyrja 1,
Rrashbull, Arapaj, Durrës, AL.

(151) 20.04.2026

(180) 03.11.2035

(111) 27843

(511) 35 - Shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të materialeve elektrike për përdorim shtëpiak dhe industrial; shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të pajisjeve për ndriçim, llampa, abazhurë; shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të aksesorëve për dekorim; shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të citofonisë; shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të pajisjeve elektrike; shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të sistemeve të sigurisë; shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë paneleve elektrike; shërbime të shitjes me shumicë dhe pakicë të veglave të dorës dhe instrumenta (që funksionojnë me dorë); kacavide, trapano dore, sharra dore, sharra me tehun e ngushtë (për prerje konturesh të harkuara) dalta, celesa dadosh, kuti çelesash dadosh, çelësa ballore, çëles dadosh të rrumbulaketa, dara, pinca, çekica, zdruktha, gërshëre, gërshëre mekanike, gurë mprehës, lima druri, prodhime thike, brisqe; shërbimet e agjensisë së import exportit; organizimi i panairëve tregtare për qëllime tregtare ose reklamimi; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; shërbime marketingu.

(526) Elektrik

(740) Izmir Brika // Rruga "Dibrës",
00820069, ndërtesa 27, hyrja 1,
Rrashbull, Arapaj, Durrës.

(210) [AL/T/2025/1709](#)

(540)



(730) Blerina Memaga // Rruga "Kristo Luarasi", pallat i ri, kati 1, zona kadastrale nr. 8270, me numër pasurie 8/147, Tiranë, AL.

(151) 20.04.2026

(180) 05.11.2035

(111) 27838

(511) 3 - 030065 Kozmetikë; 030249 kozmetikë për fëmijë; 030142 preparate kozmetike për kujdesin e lëkurës; 030071 kremra kozmetike; 030069 lapsa kozmetike; 030043 preparate kozmetike për qerpikët; 030016 preparate kozmetike për banjot; 030172 aromatikë [vajra esenciale]; 030149 sapun deodorant; 030180 deodorant për qeniet njerëzore ose për kafshët; 030154 lapsa vetullash; 030131 kozmetikë vetullash; 030136 thonjtë e rremë; 030034 kremra flokësh; 030201 llak për flokë; 030239 ekstrakte bimore për qëllime kozmetike; 030018 buzëkuq; 030033 preparate make-up (mirëmbajtje të fytyrës); 030141 parfumeri; 030135 parfume; 030134 shampo; 030017 sapun rroje; 030148 preparate për rruajtje; 030104 preparate të pastrimit; 030238 pastrues për qëllime higjienë personale intime, pa medikamente; 030087 preparate për heqjen e ngjyrave; 030081 përgatitjet zbardhuese për qëllime shtëpiake; 030075 detergjentë, përveçse për përdorim në operacionet prodhuese dhe për qëllime

mjekësore; 030205 preparate për pastrim kimik; 030028 zbardhues lavanderie / preparate për zbardhjen e rrobave; 030025 preparate për zbardhjen e lëkurës; 030122 locione për qëllime kozmetike; 030117 vajra për qëllime pastrimi; 030170 preparate për heqjen e ndryshkut; 030167 amoniak [alkali i paqëndrueshëm] [pastrues] / alkali i paqëndrueshëm [amoniak] [pastrues]; 030245 preparate kimike për pastrim për qëllime shtëpiake; 030123 qumësht pastrues për qëllime tualeti.

25 - 250064 Pantallona; 250046 kapele; 250089 bluza [veshje]; 250096 përparëse [veshje]; 250127 rrobat e banjës; 250126 kostume banje / rroba banje; 250125 mbathje banje; 250104 rroba plazhi; 250105 këpucë plazhi; 250141 çizme për sport; 250014 çizme; 250023 pantallona të shkurtra boksiere; 250114 sutjena; 250149 veshje për gjimnastikë; 250150 veshje prej imitime lëkure; 250151 veshje prej lëkure; 250045 veshje*; 250086 palltot; 250196 doreza për çiklizëm; 250065 veshje për çiklistët; 250109 fustane; 250184 veshje të qëndisura; 250075 këpucë futbollit; 250003 kepuce*; 250049 peliçe [veshje]; 250067 doreza [veshje]; 250085 këpucë gjimnastike; 250191 shami; 250027 kapuça [veshje]; 250013 çorape; 250041 thembra të brendshme; 250121 xhaketa [veshje]; 250171 brekë*; 250071 trikotazh [veshje]; 250187 dorashka; 250060 kravata; 250002 veshje për shoferë (motoristi); 250010 kominoshe; 250115 pardesy; 250102 pelerinat; 250108 pizhame; 250111 sandale; 250032 shalle; 250042 këmisha; 250130 këpucë*; 250044 këmisha me mëngë të shkurtra; 250145 çizmet e skive; 250167 dorezat e skive; 250090 funde; 250164 pantallona të gjera; 250101 pantofla; 250036 çorape*; 250094 fanella sportive; 250132 këpucë sportive; 250056 kostume*; 250176 çorape që thithin djersën; 250034

pulovra; 250112 mbathje; 250119 uniformat; 250026 të brendshme.

35 - Shërbime shitje me shumicë dhe pakicë në dyqan dhe nëpërmjet faqeve të internetit të produkteve si: Veshmbathje të ndryshme, veshmbathjeve të të gjitha llojeve, veshje për femije dhe për të rritur (për të gjitha moshat), lojra të ndryshme për fëmije, bicikleta për moshë të ndryshme, karroca për bebe dhe fëmijë të vegjël, biberona, gushore, jastëk, peshqira, canta, pëlhura të ndryshme për fëmijë të të gjitha moshave, krevate për fëmijë, dyshekë për fëmijë, tekstile për përdorim shtëpiak dhe hoteleri, carcaf, guverta, jorgan, peshqira, mbrojtëse dysheku, jastëk, batanije, këpucë, produkte kozmetike për të gjitha moshat, produkte dhe pajisje për përdorim në shtëpi dhe industri, mobilje për shtëpi, mobilje zyrash, mobilje restorantesh, mobilje për hoteleri, aksesore dhe produkte për dekorime të ambienteve të brendshme dhe të jashtme, dysheke të të gjitha llojeve, krevate, mobilje për shtëpi, mobilje zyrash, mobilje restorantesh, mobilje për hoteleri, lodra të ndryshme për femije dhe për të rritur, aksesore prej metali të cmuar, produkte bizhuterie si unaza për meshkuj dhe femra, varëse për meshkuj dhe femra, byzylyke për femra dhe meshkuj, butona, produkte për suvenire, ora dore për femra dhe meshkuj, ora murale, produkte kozmetike për të gjitha moshat, produkte, produkte, pajisje dhe aparatura në industrinë kozmetike, produkte, pajisje dhe aparatura në industrinë e parukerive & salloneve të bukuriës.

45 - 450081 Veshje me qira; 450046 fustane mbrëmje me qira.

(591) blu

(740) Vilson Duka // Rruga “Mahmut Allushi”, ndërtesa 45, hyrja 23, kati 2, apartamenti 4, Dajt, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1748](#)

(540)



(730) HONGKONG VANLIEW TECHNOLOGY CO., LIMITED // Room 9042, 9th Floor, Block B, Chung Mei Centre, 15-17 Hing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, HK

(151) 20.04.2026

(180) 14.11.2035

(111) 27845

(511) 34 - Cigare; cigare që përmbajnë zëvendësues të duhanit, jo për qëllime mjekësore; nargjile; aromatizues, përveç vajrave esencialë, për përdorim në cigare elektronike; cigare elektronike; solucione të lëngshme për përdorim në cigare elektronike; avullues oralë për duhanpirësit; cigare elektronike për përdorim si alternativë ndaj cigareve tradicionale; kuti për cigare elektronike; duhan që përtypet.

(740) Krenar Loloçi // Rruga "Zef Jubani", ndërtesa 15, hyrja 15, apartamenti 26, njësia administrative nr. 5, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1749](#)

(540)



SWISS



clinic

(730) EMS // Rruga "Frosina Plaku", zona kadastrale 8220, nr. 36, Tiranë, AL.

(151) 17.04.2026

(180) 14.11.2035

(111) 27833

(511) 39 - Transport me ambulancë.

44 - Shërbime mjekësore, klinikë mjekësore dhe e kujdesit shëndetësor, sigurimi i informacionit të kujdesit shëndetësor, shërbim mjekësor në shtëpi, mjekësi estetike, shërbim mjekësor në ambiente pune apo ndërmarrje, shërbime të imazherisë mjekësore, shërbim radiologjie, ekzaminim mjekësor si analiza biokimike dhe klinike, analiza hormonale, analiza gjenetike, analiza mikrobiologjike, ekzaminim dhe marrja e mostrave të gjakut, shërbimet e analizave mjekësore për qëllime diagnostike dhe trajtime të ofruara nga laboratorët mjekësor, kirurgji plastike, shërbim logopedie, shërbim psikiatrie, këshillim psikiatrik, shërbim psikologjie individual ose në grup, këshillim psikologjik

(526) swiss dhe clinic

(591) E kuqe; gri ; e bardhë

(740) Renato Toska // Rruga "Frosina Plaku", zona kadastrale 8220, nr. 36, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1752](#)

(540)

The logo consists of the letters 'MK' in a bold, black, sans-serif font. The 'M' and 'K' are connected at the top, and the 'K' has a distinctive shape with a sharp point on its right side.

(730) Guangdong Junyang Electronic Technology Co.,Ltd // Xitang No. 4 Factory Area (Plant No.1), Guanxu Town, Deqing County, Zhaoqing City, Guangdong Province, China

526642, CN

(151) 20.04.2026

(180) 14.11.2035

(111) 27842

(511) 34 - Kontejnerë gazi për çakmakë cigaresh fitil të përshtatur për çakmakë cigaresh; cigare elektronike; lëngje për përdorim në cigare elektronike; tavilla për duhanpirës; shkrepëse; kutitë shkrepësesh; filtra cigaresh; pako me letra cigaresh.

(591) e zeze

(740) Albana Laknori//Rruga "Muhamet Deliu", pallati "Ndregjoni", apartamenti 36, Dajt, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1774](#)

(540)

The logo features the word 'Tej' in a large, black, serif font, followed by a small yellow circular icon with a stylized 'e' inside, and then the word 'zë' in a smaller, black, serif font.

Përtej zërit; një botë.

(730) Megi Reçi // Rruga "Jani Vreto", nr. 25, z.k 8150, njësia administrative nr. 2, Tiranë, AL.

(151) 17.04.2026

(180) 18.11.2035

(111) 27828

(511) 44 - Shërbime mjekësore; këshillim shëndetësor; shërbime logopedie; shërbime të logoterapisë.

(526)

(591) Ngjyra gri e errët; ngjyra e verdhë; ngjyra e bardhë;

(740) Ilir Pustina//Rruga "Njazi Demi", pallati 15, apartamenti 12, 2609, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1801](#)

(540) ORAVEX

(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b. 26300 Vršac, Serbia, RS

(151) 17.04.2026

(180) 21.11.2035

(111) 27837

(511) 5 - Produkte farmaceutike

(740) Gentjan Hasa // Rruga "Dines", 03910032, ndërtesa 38, hyrja 1, Farkë, Farkë e madhe, 1045, Tiranë.

(210) [AL/T/2025/1813](#)

(540)



(730) Klajdi Carkanji // Rruga "Eduart Mano", 03910036, ndërtesa 38, hyrja 5, apartamenti 5, Farkë, Selitë, 1044, Tiranë, AL.

(151) 16.04.2026

(180) 25.11.2035

(111) 27825

(511) 14 - Metale të çmuara dhe aliazhet e tyre, gurë të çmuar, varëse, unaza, spila, perla, monedha ari, kuti bizhuteria, orë me metal të çmuar, medalione floriri, platin, argjend, spila kravate, byzylyke ari, objekte ari.;

35 - Shitje me pakicë e bizhuterive, promocion për shitje me pakicë për bazhuteritë, shërbime me pakicë në lidhje me bizhuteritë.

(591) Kafë e erret ne te zeze, e bardhe e perhimte

(740) Olsiana Totaj / OBRA and Management // Selia e shoqërisë ndodhet në Tiranë në adresën: rruga "Mihal Grameno" , Z.K. 8160 , nr. pasurie 3/376+2-19 , VI 23 , fq 40, Tiranë

(210) [AL/T/2025/1825](#)

(540) KONUR

(730) Albjon Fezollari // Rruga "Peti", 03910096, ndërtesa 35, hyrja 6, Farkë, Sauk, 1044, Tiranë, AL.

(151) 17.04.2026

(180) 27.11.2035

(111) 27835

(511) 3 - Produkte të kujdesit personal, preparate kozmetike dhe higjienike jo-mjekësore; vajra esenciale / vajra eterike; sapunë aromatik; kremra për flokë; balsam për flokë; shampo; preparate për nxirje e lekurës [kozmetikë]; preparate për mbrojtje nga dielli; parfume, vajra esenciale; deodorantë për qeniet njerëzore, ekstrakte bimore për qëllime kozmetike; përgatitje kozmetike për kujdesin e lekurës; kremra kozmetikë; make-up; kozmetikë për vetullat; preparate me kolagjen për qëllime kozmetike; maska bukurie.

35 - Shërbime shitje me shumicë dhe pakicë në dyqan, nëpërmjet faqeve të internetit dhe programeve televizive të produkteve si: locione, vajra kozmetike, kremra dhe produkte të kujdesit personal; sigurimi i një tregu online për blerësit dhe shitësit e mallrave dhe shërbimeve; ndihmë për menaxhimin e biznesit; konsulencë për organizimin e biznesit; promovimin e shitjeve për të tjerët; organizimi i panairove tregtare për qëllime komerciale ose reklamuese; organizimi i ekspozitave për qëllime komerciale ose reklamuese; demonstrim i mallrave; dizenjimi i materialeve reklamuese; shpërndarjen e materialit reklamues; shërbimet e ekspozimit për qëllime reklamimi; studime tregu; reklamim/publicitet; shërbimet e agjencisë së reklamave / shërbimet e agjencive publicitare; dhënie me qira e hapësirave reklamuese; informacion mbi biznesin; informacion tregtar dhe këshilla për konsumatorët në zgjedhjen e produkteve dhe shërbimeve; shërbime të

ndërmjetësimit komercial; shërbimet e lobimit komercial; hulumtim marketingu; marketing; modelim për reklamim ose promovim të shitjeve; marrëdhëniet me publikun; dhenie me qira materiale publicitare; shërbime prokurimi për të tjerët [blerja e mallrave dhe shërbimeve për biznese të tjera]; asistencë për menaxhim komercial apo industrial; sigurimin e informacionit të biznesit nëpërmjet një faqe online (web site).

(740) Moreno Malevi // Rruga “Bajram Curri”, z.k. 8250, nr. pasurie, 5/16840-18, apartamenti 18, 1060, Tiranë, Shqipëri.

DISENJO INDUSTRIALE TË REGJISTRUARA

(21) [AL/I/2025/12](#)
(22) 15.08.2025
(54) 1.Seksioni terthore, i profilit te kases (E drejte)
2.Seksioni terthore, i profilit te kases (E drejte)
3.Seksioni terthore, i profilit te kanatit
4.Seksioni terthore, i profilit te kanatit
5.Seksioni terthore, i profilit te kanatit
6.Seksioni terthore, i profilit te kanatit
7.Seksioni terthore, i profilit te kanatit
8.Seksioni terthore, i profilit bashkues te kanatave (Bini)
9.Seksioni terthore, i profilit bashkues te kanatave (Bini)
10.Seksioni terthore, i profilit ndares (Taf)
11.Seksioni terthore, profil pershtates i deres
12.Seksioni terthore, i profilit te pragut
(11) 427
(15) 20.04.2026
(73) ALUMIL - ALBANIA/Autostradë km 7, Katundi i ri,Tiranë. AL.
(72) ALUMIL - ALBANIA/Autostradë km 7, Katundi i ri,Tiranë, AL.
(18) 15.08.2030
(51) 25-01;25-01;25-01;25-01;25-01;25-01;25-01;25-01;25-01;25-01;25-01;25-01

(21) [AL/I/2025/16](#)
(22) 12.09.2025
(54) 1.TAVËLL DUHANI
(11) 428
(15) 23.04.2026
(73) TECH01 / Rruga "Kongresi i Manastirit", zonë kadastrale Nt 8120, nr. A4-1,Tiranë. AL.
(72) TECH01/Rruga "Kongresi i Manastirit", zonë kadastrale Nt 8120, nr. A4-1,Tiranë, AL,
(18) 12.09.2030
(51) 27-03

**NDRYSHIME NË REGJISTRIN E
OBJEKTEVE TË PRONËSISË
INDUSTRIALE**

**NDRYSHIME NË PRONËSI TË PATENTËS /
MODELIT TË PËRDORIMIT**

(11) 11274

(21) [AL/P/2022/570](#)

(54) METODA E LUFTIMIT TË SINDROMËS SË VDEKJES SË PAPRITUR TË SOJËS DUKE PËRDORUR PIRAZOLAMIDE TË ZËVENDËSUARA

(97) EP2879497 / 05.10.2022

(73) SYNGENTA CROP PROTECTION AG/Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland CH

(74) Krenar Loloçi // ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

(11) 12049

(21) [AL/P/2024/126](#)

(54) PËRZIERJE E TRETËSVE PËR HEQJEN E ASFALTENEVE

(97) EP3277770 / 03.01.2024

(73) ENI S.p.A./ Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma IT; Versalis Oilfield Solutions S.r.l./Piazza Boldrini 1 – 20097 San Donato Milanese (MI) IT; ENI S.p.A./Piazzale Enrico Mattei, 1, 00144 Roma

(74) Krenar Loloçi // ZEF JUBANI; Nd. 15; H. 15; Ap. 26; NJËSIA ADMINISTRATIVE NR. 5; NJËSIA BASHKIAKE NR. 5; 1019; TIRANË.

MARKA TË RIPËRTËRIRA

(210) [AL/T/1996/1221](#)
(540) GAMBRINUS
(730) PLZENSKY PRAZDOJ a.s. // u
Prazdroje 7, 304 97 Plzen, CZ
(180) 08.03.2036
(111) 6241
(511) 32

(210) [AL/T/1996/1280](#)
(540) MINIATURES
(730) MARS INCORPORATED, // 6885
Elm Street McLean, Virginia 22101-3883,
US
(180) 11.04.2036
(111) 7527
(511) 30

(210) [AL/T/1996/1281](#)
(540) RONDOS
(730) WM Wrigley Jr. Company // 1132
W, Blackhawk Street, Chicago, Illinois
60642, US
(180) 11.04.2036
(111) 7152
(511) 30

(210) [AL/T/1996/1300](#)
(540) WALTHAM
(730) MARS INCORPORATED, // 6885
Elm Street McLean, Virginia 22101-3883,
US.
(180) 30.04.2036
(111) 7153
(511) 31

(210) [AL/T/1996/1447](#)
(540) SPANGLES
(730) WM Wrigley Jr. Company // 1132
W.Blackhawk Street, Chicago, Illinois
60642, US
(180) 03.04.2036
(111) 3064
(511) 30

(210) [AL/T/2006/149](#)
(540)

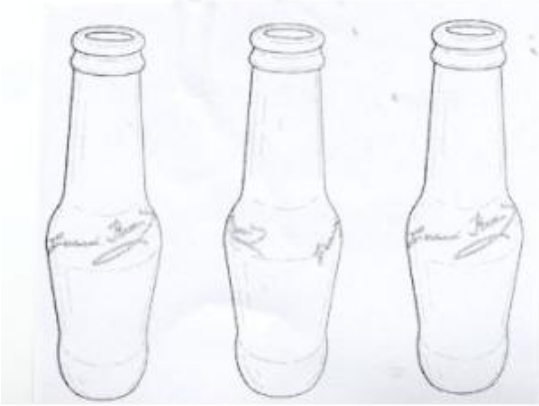


(730) CONAD-CONSORZIO
NAZIONALE DETTAGLIANTI-
SOCIETA ' COOPERATIVA IN SIGLA
CONAD // Co-operative Society Via
Michelino, 59 40127 BOLOGNA, IT
(180) 13.04.2036
(111) 10971
(511) 3;29;30;31;32;33;35

(210) [AL/T/2006/150](#)
(540) CONAD
(730) CONAD-CONSORZIO
NAZIONALE DETTAGLIANTI-
SOCIETA'COOPERATIVA IN SIGLA
CONAD // Co-operative Society Via
Michelino, 59 40127 BOLOGNA, IT
(180) 13.04.2036
(111) 10969
(511)
3;4;5;8;9;10;11;16;21;24;25;28;29;30;31;
32;33;35

(210) [AL/T/2006/76](#)
(540) SPLENDA
(730) Heartland Consumer Products LLC
// 14390 Clay Terrace Boulevard, Suite
205 Carmel, Indiana 46032 / USA.
(180) 07.03.2036
(111) 10892
(511) 1;5;30

(210) [AL/T/2016/1042](#)
(540)



(730) Asahi Europe & International Ltd
// Asahi House, 88-100 Chertsey Road,
Woking, England, GU21 5BJ, GB
(180) 29.12.2036
(111) 17858
(511) 32

(210) [AL/T/2016/110](#)
(540) tranksilen
(730) SANOVEL ILAC SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI // Istinye
Mah. Balabandere Cad. No:14 34460,
Sarıyer-Istanbul, TR
(180) 15.02.2036
(111) 17149
(511) 5

(210) [AL/T/2016/111](#)
(540) sultamisin
(730) SANOVEL ILAC SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI // Istinye
Mah. Balabandere Cad. No:14 34460,
Sarıyer-Istanbul, Turkey, TR
(180) 15.02.2036
(111) 17306
(511) 5

(210) [AL/T/2016/113](#)
(540) hortem
(730) SANOVEL ILAC SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI // Istinye
Mah. Balabandere Cad. No:14 34460,
Sarıyer-Istanbul, Turkey, TR
(180) 15.02.2036
(111) 17133
(511) 5

(210) [AL/T/2016/114](#)
(540) hidrolit
(730) SANOVEL ILAC SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI // Istinye
Mah. Balabandere Cad. No:14 34460,
Sarıyer-Istanbul, Turkey, TR
(180) 15.02.2036
(111) 17136
(511) 5

(210) [AL/T/2016/115](#)
(540) canis
(730) SANOVEL ILAC SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI // Istinye
Mah. Balabandere Cad. No:14 34460,
Sarıyer-Istanbul, Turkey, TR
(180) 15.02.2036
(111) 17137
(511) 5

(210) [AL/T/2016/116](#)
(540) chipha
(730) SANOVEL ILAC SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI // Istinye
Mah. Balabandere Cad. No:14 34460,
Sarıyer-Istanbul, TR
(180) 15.02.2036
(111) 17148
(511) 5

(210) [AL/T/2016/117](#)
(540) derdinx
(730) SANOVEL ILAC SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI // Istinye
Mah. Balabandere Cad. No:14 34460,
Sarıyer-Istanbul, TR
(180) 15.02.2036
(111) 17147
(511) 5

(210) [AL/T/2016/118](#)
(540) dipden
(730) SANOVEL ILAC SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI // Istinye
Mah. Balabandere Cad. No:14 34460,
Sarıyer-Istanbul, TR
(180) 15.02.2036
(111) 17146
(511) 5

(210) [AL/T/2016/119](#)
(540) dursit
(730) SANOVEL ILAC SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI // Istinye
Mah. Balabandere Cad. No:14 34460,
Sarıyer-Istanbul, TR
(180) 15.02.2036
(111) 17145
(511) 5

(210) [AL/T/2016/120](#)
(540) ekinok
(730) SANOVEL ILAC SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI // Istinye
Mah. Balabandere Cad. No:14 34460,
Sarıyer-Istanbul, TR
(180) 15.02.2036
(111) 17144
(511) 5

(210) [AL/T/2016/121](#)
(540) eraxon
(730) SANOVEL ILAC SANAYI VE
TICARET ANONIM SIRKETI // Istinye
Mah. Balabandere Cad. No:14 34460,
Sarıyer-Istanbul, Turkey, TR
(180) 15.02.2036
(111) 17131
(511) 5

(210) [AL/T/2016/215](#)
(540) HERSHEY'S KISSES
(730) The Hershey Company // 19 East
Chocolate Avenue, Pennsylvania, 1703,
USA
(180) 16.03.2036
(111) 17395
(511) 30

(210) [AL/T/2016/461](#)
(540) SPORTMAX KR109
(730) SUMITOMO RUBBER
INDUSTRIES, LTD., // 6-9,
Wakinohama-cho, 3-chome, Chuo-ku,
Kobe-shi, Hyogo 651-0072, JP
(180) 10.06.2036
(111) 17472
(511) 12

(210) [AL/T/2016/462](#)
(540) SPORTMAX KR108
(730) SUMITOMO RUBBER
INDUSTRIES, LTD., // 6-9,
Wakinohama-cho, 3-chome, Chuo-ku,
Kobe-shi, Hyogo 651-0072, JP
(180) 10.06.2036
(111) 17470
(511) 12

(210) [AL/T/2016/463](#)
(540) SPORTMAX KR106
(730) SUMITOMO RUBBER
INDUSTRIES, LTD., // 6-9,
Wakinohama-cho, 3-chome, Chuo-ku,
Kobe-shi, Hyogo 651-0072, JP.
(180) 10.06.2036
(111) 17502
(511) 12

(210) [AL/T/2016/470](#)
(540) SP 246
(730) SUMITOMO RUBBER
INDUSTRIES, LTD., // 6-9,
Wakinohama-cho, 3-chome, Chuo-ku,
Kobe-shi, Hyogo 651-0072, JP.
(180) 14.06.2036
(111) 17295
(511) 12

(210) [AL/T/2016/471](#)
(540) SP 346
(730) SUMITOMO RUBBER
INDUSTRIES, LTD., // 6-9,
Wakinohama-cho, 3-chome, Chuo-ku,
Kobe-shi, Hyogo 651-0072, JP.
(180) 14.06.2036
(111) 17296
(511) 12

(210) [AL/T/2016/472](#)
(540) SP 446
(730) SUMITOMO RUBBER
INDUSTRIES, LTD., // 6-9,
Wakinohama-cho, 3-chome, Chuo-ku,
Kobe-shi, Hyogo 651-0072, JP.
(180) 14.06.2036
(111) 17297
(511) 12

(210) [AL/T/2016/824](#)
(540)



(730) Herion Xhaferi // Rruga Dytësore
Tiranë-Durrës, Km 8, Zona Kadastrale
2105, Nr Pasurie 22/11/1Kashar, Tiranë,
Shqipëri.
(180) 01.11.2036
(111) 17868
(511) 3

(210) [AL/T/2017/109](#)

(540)



(730) Herion Xhaferi // Tiranë-Kashar,
Autostrada Tiranë-Durrës Km.6, Ndërtesa
Nr:41, AL.

(180) 27.01.2037

(111) 17936

(511) 3

(210) [AL/T/2022/829](#)

(540)

MEBLO TRADE

(730) MEBLO TRADE d.o.o. //
Remetinecka 137 HR-10000 Zagreb, HR

(180) 21.04.2036

(111) 23884

(511) 20;35;39

**NDRYSHIME NË PRONËSI TË MARKËS
TREGTARE**

(111) 4802
(210) [AL/T/2000/288](#)
(540) DOCKERS
(730) ABG-Dockers LLC // 1411
Broadway, New York, NY 10018, United
States of America, US, US

(111) 9691
(210) [AL/T/2002/630](#)
(540)



(730) ABG-Dockers LLC // ABG-
Dockers LLC; 1411 Broadway, New
York, NY 10018, United States of
America, US

(111) 9692
(210) [AL/T/2002/631](#)
(540) DOCKERS
(730) ABG-Dockers LLC // 1411
Broadway, New York, NY 10018, United
States of America, US

(111) 13851
(210) [AL/T/2011/158](#)
(540) SKY-NEWS
(730) Sky International AG
// Rue du Puits-Godet 12, 2000
Neuchâtel, Switzerland.

(111) 19312
(210) [AL/T/2018/819](#)
(540)



(730) MINISTRIA E EKONOMISË
DHE INOVACIONIT // Rinas-Albania,
AL.

**NDRYSHIME TË EMRIT TË PRONARIT TË
MARKËS TREGTARE**

(111) 4212
(210) [AL/T/2002/233](#)
(540)



(730) CHANEL SARL (Chanel GmbH,
Chanel Ltd Liab. Co) // Quai du Général-
Guisan 24, 1204 Genève, Switzerland

(111) 4306
(210) [AL/T/2002/234](#)
(540)



(730) CHANEL SARL (Chanel GmbH,
Chanel Ltd Liab. Co) // Quai du Général-
Guisan 24, 1204 Genève, Switzerland

**NDRYSHIME NË ADRESËN E PRONARIT TË
MARKËS TREGTARE**

(111) 4306
(210) [AL/T/2002/234](#)
(540)



(730) CHANEL SARL (Chanel GmbH, Chanel Ltd Liab. Co) // Quai du Général-Guisan 24, 1204 Genève, Switzerland

(111) 4277
(210) [AL/T/2005/444](#)
(540) CHANEL
(730) Chanel SARL // Quai du Général-Guisan 24, 1204 Genève, Switzerland

(111) 12145
(210) [AL/T/2008/310](#)
(540)

The image shows the 'ava mat' logo. The word 'ava' is on the top line and 'mat' is on the bottom line, both in a bold, lowercase, sans-serif font. The logo is rendered in a dark, slightly grainy black and white style.

(730) ROLCO-BIANIL S.A // 111 Agias Annis Str. 18233, Nikaia - Agios Ioannis Rentis, Athens, Attika, Greçi

(111) 13851
(210) [AL/T/2011/158](#)
(540) SKY-NEWS
(730) Sky International AG // Rue du Puits-Godet 12, 2000 Neuchâtel, Switzerland.

MARKA TË REFUZUARA

(210) [AL/T/2025/496](#)
(540) THE BAR METHOD
(592) Markë fjalë
(730) The Bar Method Franchisor LLC //
111 Weir Drive Woodbury, Minnesota
55125 United States.
(740) Gentjan Hasa // Rruga "Dines",
03910032, ndërtesa 38, hyrja 1, Farkë,
Farkë e madhe, 1045, Tiranë.
(511) 41 - Shërbimet në qendrat e fitnesit
dhe të shëndetit ofrimi i shërbimeve në
palestra shërbimet në lidhje me palestrën
shërbimet e trajnimit personal të fitnesit
dhe konsulencë ofrimi i informacionit në
fushën e fitnesit fizike publikimi i
revistave online, kryesisht, blogjet që
trajtojnë shëndetin, mirëqenien, fitnesin,
ushqimin, dhe menaxhimin e peshës
shërbime të instruksioneve për fitnesin
fizik shërbimet online të instruksioneve
për fitnesin fizik instruksione për joga
instruksione në lidhje me sistemin e
pajisjeve pilates shërbimet e stërvitjes
personale në fushën e shëndetit,
mirëqenies, fitnesit, të ushqyerit, dhe
menaxhimit të peshës instruksione per
kryerjen e ushtrimeve në palestër
shërbime të qendrave të fitnesit.

(210) [AL/T/2025/1123](#)
(540)



(593) Markë figurë
(730) ELEKTRIK TAKSI // Nr. pasurie
8/279, zonë kadastrale 8594, Shkodër,
4001, Shkodër, AL.
(591) Blu, bojëqielli, gri, e bardhë
(740) Gedeon Dudushi // Rruga "Himë
Kolli", ndërtesa 33, hyrja 2, apartamenti
1, njësia administrative nr. 10, njësia
bashkiake nr. 10, Tiranë.
(511) 39 - Shërbim transporti rrugor taksi.

(210) [AL/T/2025/1305](#)

(540)



(593) Markë figurë

(730) Myslim Hidri // Njësia bashkiake nr. 2, rruga "Petro Nini Luarasi", godinë një katëshë , zona kadastrale 8150, Tiranë, AL.

(591) E BARDHE; JESHILE

(740) Ndiriçim Selba // Njësia bashkiake nr. 9, rruga " Haxhi Hysen Dalliu", pallati nr.8, Tiranë.

(511) 11 - Llambadar hark drita biçikletash llambadare për tavan abazhurë llambadar rrethor tuba shkarkimi elektrik për ndiriçim elektrik dore drita shirit për dekorime festive llambadar në formë kandili llambadar prej xhami glob xhami për llampadar kasë llambash reflektorë llambash llamba mbajtëse llambadari për ndiriçues dhome gjumi po-ça elektrike për drite shpërndarës drite projektorë drite poç drite diodë [LED] aparat ndiriçimi me diodë që lëshojnë dritë [LED] aparate dhe instalime ndiriçimi drita elektrike për pemët e Krishtlindjeve llambadar shkop me bateri neonë në formë tubi për ndiriçim llamba drite inteligjente llamba rruge.

(210) [AL/T/2025/1381](#)

(540)



(593) Markë figurë

(730) Albana Juka // Njësia bashkiake nr. 5, rruga "Ibrahim Rugova", pallati "Leskova", nr. 28, dyqani nr. 7, Tiranë, AL.

(591) bezhe e celur; jeshile e erret

(740) Albana Juka//Njësia bashkiake nr. 5, rruga "Ibrahim Rugova", pallati "Leskova", nr. 28, dyqani nr. 7, Tiranë.

(511) 35 - Shitje me pakicë / shumicë të produkteve të kozmetikës: makeup, maskarë, paleta, bronzer, highlighter, manikyr të parfumerisë: parfume e deodorante për femra e meshkuj, krem dhe qumësht parfumi të produkteve të estetikës për fytyrën dhe trupin për femra e meshkuj: krem, shampo, balsame, serume aksesorë të këtyre produkteve: furça e penelë, tharëse flokësh e stiluese për flokë, qerpikë, pajisje për trajtime specifike të fytyrës dhe trupit aksesorë të mbajtjes së produkteve të bukurisë dhe estetikës, menaxhimi i dyqanit, marketing dhe promovim, organizim, administrim të ndërmarrjeve komerciale në fushën e produkteve dhe aksesorëve të kozmetikës, parfumerisë dhe të bukurisë personale.

(210) [AL/T/2025/1545](#)

(540)



(593) Markë figurë

(730) VALDET KELMENDI // Niederrheinstrasse 235, Düsseldorf 40474, Germany, DE

(591) e kuqë; e bardhë; e zezë; blu; e verdhë

(740) Gazmir Isakaj // Rruga "Mihal Grameno", njësia administrative nr. 2, Tiranë.

(511) 29 - Mish dhe produkte mishi turshi të përziera perime turshi sallame patatina.

30 - Biskota të mbushura Biskota çokollata erëza speci.

32 - Pije joalkoolike birra.

33 - Pije alkoolike, përveç birrës verë.

35 - Shërbime të shitjes me pakicë dhe shumicë kryesisht të produkteve ushqimore shërbime të agjencive reklamuese, reklama dhe shërbime reklamimi shpërndarja e materialeve reklamuese, shërbimet e promovimit të shitjeve, shërbimet e dekorimit dhe aranzhimit të vitrinave, shërbimet e marrëdhënieve me publikun shërbime zyre: shërbime sekretarie.

(210) [AL/T/2025/1590](#)

(540) ZEROTROMB

(592) Markë fjalë

(730) Hemofarm A.D. farmaceutsko-hemijska industrija Vršac // Beogradski put b.b. 26300 Vršac, SERBI, RS

(740) Gentjan Hasa // Rruga "Dines", 03910032, ndërtesa 38, hyrja 1, Farkë, Farkë e madhe, 1045, Tiranë.

(511) 5 - Produkte farmaceutike

(210) [AL/T/2025/1628](#)

(540)



(730) Matcha Boba // Lagjja numër 4, Rruga "Portit", nr. pasurie 4/317, ZK 8514, Durrës, AL.

(591) Bardhe; Jeshile

(740) Shaqir Hysenbelli // Rruga "Iliria", 00820129, ndërtesa 57, hyrja 1, Rrashbull, Shkallnur, 2021, Durrës.

(511) 511 - MATCHA BOBA

(210) [AL/T/2025/1889](#)

(540)



(730) Blerta Papadhima // Rruga "Lefter Talo", ndërtesa 25, 9701, Sarandë, VLORË, AL.

(591) Ngjyra e artë metalike; Ngjyra e zezë

(740) Ardian Martiko // Lagja nr. 4, ndërtesa 191, 9700, Sarandë.

(511) 0 - Ndërmjetësim në qeradhënie të trojeve, tokave bujqesore, pronave rezidenciale dhe industriale ndërmjetësim në shit-blerje të pasurive të paluajtshme rezidenciale dhe industriale përfshirë trojet dhe tokat bujqesore shërbime menaxhimi të pasurive të paluajtshme përfshirë qeradhënie dhe procesin e shitblerjes shërbime këshillimi për veprime në tregun e e pasurive të paluajtshme.

(210) [AL/T/2025/1916](#)

(540)



(730) ATLAS MILLS // Rruga kombëtare "Tiranë-Durrës", km 6, ndërtesa me numër pasurie 3/10/1, zona kadastrale 2679, Tiranë, AL.

(591) e bardhe; blu

(740) Neritan Domi // Rruga kombëtare "Tiranë-Durrës", km 6, ndërtesa me numër pasurie 3/10/1, zona kadastrale 2679, Tiranë.

(511) 30 - Kafe, çaj, kakao dhe zëvendësues të tyre oriz, makarona dhe nudle tapiokë dhe sagë miell dhe përgatitje nga drithërat bukë, pasta dhe ëmbëlsira çokollatë akullore, sorbë dhe akuj të tjerë të ngrënshtëm sheqer, mjaltë, melasë maja, pluhur pjekjeje kripë, erëza, specia aromatike, barishte të konservuara uthull, salca dhe erëza të tjera akull (ujë i ngrirë)

(210) [AL/T/2025/1938](#)

(540)



(HSE) shërbime shkencore dhe teknike për sigurinë në punë vlerësim dhe analizë e rreziqeve profesionale hartim procedurash dhe dokumentacioni teknik (HSE) monitorim dhe matje teknike të faktorëve mjedisorë dhe të sigurisë analiza teknike për pajtueshmëri me standartet HSE shërbime inxhinierike dhe teknike për përmirësimin e sigurisë në punë.

(730) HSEM // Rruga "Haxhi Kika", ndërtesa 5, hyrja 3, njësia administrative nr 5 ,1022,Tirane, AL; Klevis Bregu // Rruga "Osman Myderrizi", ndërtesa 2, hyrja 6, apartamenti 36, njësia administrative nr. 5, njësia bashkiake nr. 5, 1019, Tiranë, AL.

(591) Jeshile e hapur me nuancë blu

(740) Klevis Bregu//Rruga "Haxhi Kika", ndërtesa 5, hyrja 3, njësia administrative nr 5 ,1022,Tirane

(511) 41 - Shërbime edukimi dhe trajnimi (HSE) trajnime profesionale në fushën e sigurisë, shëndetit dhe mjedisit (HSE) edukim dhe trajnim për sigurinë dhe shëndetin në punë kurse, seminare dhe workshop-e për HSE trajnime për vlerësimin e rrezikut dhe parandalimin e aksidenteve trajnime për menaxhimin e emergjencave dhe evakuimit trajnime për mbrojtjen nga zjarri dhe përdorimin e pajisjeve kundër zjarrit trajnime për përdorimin e pajisjeve mbrojtëse personale (PMI) organizim konferencash dhe eventesh edukative në fushën HSE publikim materialesh edukative dhe trajnimi në fushën HSE.

42 - Shërbime shkencore, teknologjije dhe teknike (HSE) konsulencë teknike në fushën e shëndetit sigurisë dhe mjedisit

(210) [AL/T/2025/471](#)

(540)



(730) SONS SHPK // Rruga "Reshit Çollaku", me nr. pasurie 7/135-N 12 (vol.17, fq.41), 7/463-N1 (vol.33, fq 11); 7/463-N2 (vol.33, fq. 12), njësia bashkiake nr. 5, Tiranë

(591) bezhe; blu

(740) Aleksandra Meçaj//Rruga "Myslym Shyri", ndërtesa 0, njësia administrative nr. 10, Tiranë.

(511) 35 - Reklamimi reklama me cdo mjet reklamues marketingu, ofrimi i informacionit tregtar ne te gjitha mjetet publikuese, duke perfshire internetin organizim eventesh per qellime promocionale manaxhimi i biznesit administrimi i biznesit te barit, restorantit, hotelit funksione zyre, konkretisht organizim ekspozitash për qëllime tregtare ose reklame te produkteve te kafese dhe te ngjashmeve me to, ushqimeve dhe pijeve manaxhim i biznesit te barit, kafenese, restorantit dhe hotelit veshje për vitrinat e dyqaneve dhe bareve, restoranteve dhe hoteleve prezantimi i mallrave nepermjet mjeteve te komunikimit për shitje me pakicë dhe shumice te produkteve te kafese dhe te ngjashmeve me to, si dhe pijeve dhe ushqimeve dyqan dhe rrjet dyqanesh per shitje me pakice dhe shumice te produkteve te kafese dhe te ngjashmeve me to, pijeve dhe ushqimeve.

43 - Vende akomodimi, hotele akomodim rezervime akomodimi shërbime baresh kafene lokale shërbime kampingjesh kantina shërbime kateringu (ushqim dhe pije-) shërbime kampingjesh pushimi rezervime hoteli shërbime hotelerie dhënia me qira e dhomave të takimeve dhënia me qira e akomodimeve të përkohshme restorante ushqim i shpejtë restorante me vetëshërbim bare me ushqim shtëpi turizmi.

(210) [AL/T/2025/1076](#)

(540)



(730) VM RESORT // Bulevardi i "Pishave", kompleksi "Turistik Murrizi", objekt me nr. pasurie 111/195, zonë kadastrale nr. 2291, Golem, AL.

(591) Lejla; E bardhe; E verdhe floriri;

(740) Anxhela Pashollari // Rruga Vorë, ndërtesa 027, 1032, Vorë, Tiranë.

(511) 43 - Shërbimi i ofrimit të ushqimeve dhe pijeve ofrimin e akomodimit të përkohshëm shërbim restoranti shërbim bari, kafeneje përgatitja e ushqimit shërbime kateringu për evente private apo korporative ofrimin e ambienteve për organizimin e takimeve, banketeve dhe funksioneve sociale në hapësira të dedikuara për raste të veçanta shërbime rezervimi për akomodim të përkohshëm.

KORRIGJIME

(210) [AL/T/2025/1346](#)
(540) REDKEN
(730) L'OREAL // 14 rue Royale, 75008
Paris, FR
(151) 18.02.2026
(180) 02.09.2035
(111) 27546
(511) 3
(740) Ela Panidha//Rruga A.Z Çajupi,
Ndertesa 20, Hyrja 4, Ap. 15, Kutia
Postare 1019,Tirane

(210) [AL/T/1995/1090](#)
(540) **BONITA AND TWINS**
(730) Fruit Shippers Limited // Third
Floor, Charlotte House, Charlotte Street,
PO Box N-10051, Nassau, , BS
(180) 21.12.2035
(111) 6972
(511) 29;31;32

**VENDIME
TË DHOMËS PËR SHQYRTIMIN E
KUNDËRSHTIMEVE**

- Objekti i kundërshtimit:

Marka “haday” me të dhënat e mëposhtme:

Emri dhe adresa e aplikantit: "Foshan Haitian Flavouring & Food Co., Ltd." // No. 16 Wen Sha Road, Chancheng District Foshan City, Guangdong Province (CN)

Nr. kërkesë: IR 1783423

Data e depozitimit: 20.10.2023

Publikuar në datën: 04.04.2024

Lista e mallrave dhe/ose shërbimeve: 29, 30, 31, 32, 33.

-Kundërshtuesi i regjistrimit të markës së publikuar:

Emri dhe adresa: “RAUCH Fruchtsäfte GmbH” // Langgasse 1A-6830 Rankweil (AT)

Data e depozitimit të kundërshtimit: 03/07/2024

-Baza ligjore ku mbështetet kundërshtimi:

Nenet 143, 152, 153, 175 dhe 193 të Ligjit nr. 9947, datë 07.07.2008 “Për Pronësinë Industriale” (i ndryshuar); Nenet 29 dhe 30 të VKM-së nr. 315, datë 31.05.2018 “Për miratimin e rregullores për markat”.

-Vendimi:

Rrëzimin e kundërshtimit të regjistrimit të markës me numër aplikimi AL/M/1/17/1783423, me emërtimin “haday”, me aplikant shoqërinë “Foshan Haitian Flavouring & Food Co., Ltd.” dhe vijimin e procedurave për regjistrimin e saj.

- Objekti i kundërshtimit:

Marka “ZOOM” me të dhënat e mëposhtme:

Emri dhe adresa e aplikantit: INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC. / AL-WAHDA STREET, INDUSTRIAL AREA NO.1, P.O. BOX NO.4115, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES, AE.

Nr. kërkesë: AL/T/2024/372

Data e depozitimit: 21/03/2024

Publikuar në datën: 15/08/2024

Lista e mallrave dhe/ose shërbimeve: 30.

-Kundërshtuesi i regjistrimit të markës së publikuar:

Emri dhe adresa: SOLEN CIKOLATA GIDA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI // 4. Organize Sanayi Bolgesi 83412 Nolu Cad. No:4 Sehitkamil Gaziantep (TR)

Data e depozitimit të kundërshtimit: 14.11.2024

-Baza ligjore ku mbështetet kundërshtimi:

Neni 143, paragrafi 2 (b), neni 152 paragrafi 1 (a) i ligjit nr. 9947, datë 07.07.2008 “Për Pronësinë Industriale”, i ndryshuar.

-Vendimi:

Rrëzimin e kundërshtimit të regjistrimit të markës me numër aplikimi AL/T/2024/372, me emërtimin “ZOOM”, me aplikant shoqërinë “INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO LLC.” dhe vijimin e procedurave për regjistrimin e saj.

- Objekti i kundërshtimit:

Marka “Sani PRO by MEGA” me të dhënat e mëposhtme:

Emri dhe adresa e aplikantit: MEGA DISPOSABLES S.A. // 148 Dekelias street, 13678 Aharnes, Greece, GR.

Nr. kërkesë: AL/T/2024/657

Data e depozitimit: 28/05/2024

Publikuar në datën: 19/11/2024

Lista e mallrave dhe/ose shërbimeve: 3,5,24.

-Kundërshtuesi i regjistrimit të markës së publikuar:

Emri dhe adresa: CHIMIPOINT // Njesia bashkiake nr 5, Rruga Andon Zako Çajupi, Sh nr 9, Kati nr 1, Ap nr 62.,Nulla ,Tirane.

Data e depozitimit të kundërshtimit: 19/02/2025

-Baza ligjore ku mbështetet kundërshtimi: Neni 142, pika 1, germa e; neni 143, pika 1, pika 2, germat a,b,ç; neni 152, pika 1 germa a; neni 156 , pika1, pika 2, germa a) dhe b) të ligjit nr. 9947, datë 07.07.2008 “Për Pronësinë Industriale”, i ndryshuar.

-Vendimi: Pranimin e plotë të kërkesën për kundërshtimin e regjistrimit të markës me emërtiminin “Sani PRO by MEGA”, me numër aplikimi AL/T/2024/657, me aplikant shoqërinë “MEGA DISPOSABLES S.A.” për klasën 03.

- Objekti i kundërshtimit:

Marka **YESIDO** me të dhënat e mëposhtme:

Emri dhe adresa e aplikantit: Armando Ruçi // Njësia bashkiake nr. 8, rruga "Ibrahim Buzhiqi", pallati nr. 137, kati 1,Tiranë.

Nr. kërkesë: AL/T/2024/863

Data e depozitimit: 08/07/2024

Publikuar në datën: 15/10/2024

Lista e mallrave dhe/ose shërbimeve: 9

-Kundërshtuesi i regjistrimit të markës së publikuar:

Emri dhe adresa: Guangzhou Guan Su Ge Technology Co., Ltd., // Room 2F-A06, T28Class, No.16, East of Haokezhou Street, Shixi Village, Haizhu District, Guangzhou, Chin

Data e depozitimit të kundërshtimit: 02.01.2025

-Baza ligjore ku mbështetet kundërshtimi:

Nenet 6bis, 6quinquies të Konventës së Parisit “Për mbrojtjen e Pronësisë Industriale”, Aneksi 1C i Marrëveshjes mbi Aspektet Tregtare të të Drejtave të Pronësisë Intelektuale (TRIPS), Nenet 638, 639 të Kodit Civil të R.Sh, 143/1; 143/2/a; 143/2/ç; 143/3/ç; 143/3/d; 152; 153 të Ligjit nr. 9947, datë 7.7.2008, “Për pronësinë industriale”, Kreu VI i Rregullores “Për regjistrimin e markave tregtare dhe të shërbimit”

-Vendimi: Rrëzimin e kundërshtimit të regjistrimit të markës me numër aplikimi AL/T/2024/863, me emërtimin “YESIDO”, me aplikant z.Armando Ruçi dhe vijimin e procedurave për regjistrimin e saj.

- Objekti i kundërshtimit:

Marka “zana Ujë natural” me të dhënat e mëposhtme:

Emri dhe adresa e aplikantit: Fluidi Group L.L.C.// Velekincë, pn, Gjilan, KOSOVË.

Nr. kërkesë: AL/T/2024/452

Data e depozitimit: 09/04/2024

Publikuar në datën: 20/09/2024

Lista e mallrave dhe/ose shërbimeve: 32

-Kundërshtuesi i regjistrimit të markës së publikuar:

Emri dhe adresa: INSIFA 6 VELLEZERIT / Maminas, Objekt me Nr.Pasurie 306/24, Zone Kadastrale 2585, Durres.

Data e depozitimit të kundërshtimit: 19/12/2024

-Baza ligjore ku mbështetet kundërshtimi: Neni 143, pika 1, 2, 5; Neni 152 pika 1 germa a, Neni 156 të ligjit nr. 9947 datë 07.07.2008, “Për Pronësinë Industriale”, i ndryshuar.

-Vendimi: Rrëzimin e kundërshtimit të regjistrimit të markës me numër aplikimi AL/T/2024/452 me emërtimin “Ujë zana natural”, me aplikant shoqërinë "Fluidi Group L.L.C." dhe vijimin e procedurave për regjistrimin e saj.

- Objekti i kundërshtimit:

Marka “Ujë zana mineral” me të dhënat e mëposhtme:

Emri dhe adresa e aplikantit: Fluidi Group L.L.C. // Velekincë, pn, Gjilan, KOSOVË/

Nr. kërkesë: AL/T/2024/451

Data e depozitimit: 09/04/2024

Publikuar në datën: 20/09/2024

Lista e mallrave dhe/ose shërbimeve: 32

-Kundërshtuesi i regjistrimit të markës së publikuar:

Emri dhe adresa: INSIFA 6 VELLEZERIT / Maminas, Objekt me Nr.Pasurie 306/24, Zone Kadastrale 2585, Durres.

Data e depozitimit të kundërshtimit: 19/12/2024

-Baza ligjore ku mbështetet kundërshtimi: Neni 143, pika 1, 2, 5; Neni 152 pika 1 germa a, Neni 156 të ligjit nr. 9947 datë 07.07.2008, “Për Pronësinë Industriale”, i ndryshuar.

-Vendimi:

Rrëzimin e kundërshtimit të regjistrimit të markës me numër aplikimi AL/T/2024/451 me emërtimin “Ujë zana natural”, me aplikant shoqërinë "Fluidi Group L.L.C." dhe vijimin e procedurave për regjistrimin e saj.

- Objekti i kundërshtimit:

Marka "Heisenberg by Aladin premium tobacco" me të dhënat e mëposhtme:

Emri dhe adresa e aplikantit: ALADIN PREMIUM TABACCO // Tiranë, Bërxull Domje, Njësia Administrative Bërxull, Bashkia Vorë, nr. pasurie 163/11, zk.1514,Tiranë, AL.

Nr. kërkesë: AL/T/2024/358

Data e depozitimit: 25/03/2024

Publikuar në datën: 10/01/2025

Lista e mallrave dhe/ose shërbimeve: 34

-Kundërshtuesi i regjistrimit të markës së publikuar:

Emri dhe adresa: Sony Pictures Television Inc. // Farkë e Madhe, Rruga "DINES", Nd. 38, H. 1,1045,Tirane.

Data e depozitimit të kundërshtimit: 02/04/2025

-Baza ligjore ku mbështetet kundërshtimi: -

-Vendimi:

Rrëzimin e kundërshtimit të regjistrimit të markës me numër aplikimi AL/T/2024/358 me emërtimin "Heisenberg by Aladin premium Tobacco" me aplikant shoqërinë "Aladin Premium Tobacco".

- Objekti i kundërshtimit:

Marka "Original ČAČANSKI Chips Classic Chips Way 1971" me të dhënat e mëposhtme:

Emri dhe adresa e aplikantit: Chips Way d.o.o, / Milutina Mandića bb, 32000 Čačak, Serbia.

Nr. kërkesë: AL/T/2021/617

Data e depozitimit: 07/06/2021

Publikuar në datën: 22/09/2021

Lista e mallrave dhe/ose shërbimeve: 29

-Kundërshtuesi i regjistrimit të markës së publikuar:

Emri dhe adresa: "Prizren Commerce Group sh.p.k" // Pn Lupishtë Prizren, Kosovë, KS

Data e depozitimit të kundërshtimit: 07/06/2021

-Baza ligjore ku mbështetet kundërshtimi: Nenet 143/2/b dhe 152/1/a të ligjit nr. 9947, datë 07.07.2008, "Për Pronësinë Industriale", i ndryshuar; Kreu V i VKM Nr. 315, datë 31.05.2018, "Për miratimin e rregullores për markat".

-Vendimi: Pranimin e plotë të kërkesës për kundërshtimin e regjistrimit të markës me numër aplikimi AL/T/2021/617, me emërtimin "Original ČAČANSKI Chips Classic Chips Way 1971", me aplikant Chips Way d.o.o. dhe vijimin e procedurave për refuzimin e saj.

- Objekti i kundërshtimit:

Marka me pamje:



Emri dhe adresa e aplikantit: Prizren Commerce Group sh.p.k, // Lubizhde pn. Prizren 20000 Serbia

Nr. kërkesë: AL/T/2021/564

Data e depozitimit: 26/05/2021

Publikuar në datën: 11/08/2022

Lista e mallrave dhe/ose shërbimeve: 29,30, 35.

-Kundërshtuesi i regjistrimit të markës së publikuar:

Emri dhe adresa: Chips Way d.o.o // Milutina Mandića bb, 32000 Čačak, Serbia (RS)/RS.)

Data e depozitimit të kundërshtimit: 11/08/2022

-Baza ligjore ku mbështetet kundërshtimi:

Neni 152, pika 1, geramat (a) dhe (e) të ligjit nr. 9947, datë 07.07.2008, “Për Pronësinë Industriale”, i ndryshuar; Neni 29, i VKM Nr. 315, datë 31.05.2018, “Për miratimin e rregullores për markat”.

-Vendimi:

Rrëzimin e kërkesës për kundërshtimit të regjistrimit të markës me numër aplikimi AL/T/2021/564, me aplikant Prizren Commerce Group sh.p.k për regjistrimin e saj.

- Objekti i kundërshtimit:

Marka **CHIPS WAY 1971 ČAČANSKI Chips** me të dhënat e mëposhtme:

Emri dhe adresa e aplikantit: Chips Way d.o.o., // Milutina Mandića bb, 32000 Čačak, Serbia (RS)

Nr. kërkesë: AL/T/2021/209

Data e depozitimit: 22/02/2021

Publikuar në datën: 09/06/2021

Lista e mallrave dhe/ose shërbimeve: 29

-Kundërshtuesi i regjistrimit të markës së publikuar:

Emri dhe adresa: "Prizren Commerce Group sh.p.k" // *Pn Lupishtë Prizren, Kosovë, KS*

Data e depozitimit të kundërshtimit: 09/06/2021

-Baza ligjore ku mbështetet kundërshtimi: Nenet 143/2/a; 152 /1/a të Ligjit nr. 9947, datë 7.7.2008, "Për pronësinë industriale", Kreu V i Vendimi Nr. 315, datë 31.5.2018 Për Miratimin e Rregullores Për Markat

-Vendimi: Pranimin e plotë të kërkesës për kundërshtimin e regjistrimit të markës me numër aplikimi AL/T/2021/209, me emërtimin "CHIPS WAY 1971 ČAČANSKI Chips", me aplikant Chips Way d.o.o. dhe vijimin e procedurave për refuzimin e saj.

- Objekti i kundërshtimit:

Marka "**REKA 2002**" me të dhënat e mëposhtme:

Emri dhe adresa e aplikantit: Qerim Reka // Berzhitë, Tiranë

Nr. kërkesë: AL/T/2023/727

Data e depozitimit: 24/08/2023

Publikuar në datën: 22/11/2023

Lista e mallrave dhe/ose shërbimeve: 41, 43.

-Kundërshtuesi i regjistrimit të markës së publikuar:

Emri dhe adresa: Enes Reka // Njësia bashkiake nr 5, Rruga "Komuna e Parisit", pallati i ndodhur në zonën kadastrale 8270, nr. pasurie 6/317-N2, kati 1

Data e depozitimit të kundërshtimit: 20/02/2024

-Baza ligjore ku mbështetet kundërshtimi: Nenet 143/2 gërma c), 152 dhe 156/2 gërma c) të ligjit nr. 9947, datë 07.07.2008 "Për Pronësinë Industriale", i ndryshuar (prej këtij "ligji"); Neni 58/2 të VKM nr. 315, datë 31.05.2018 "Për Miratimin e Rregullores për Markat", i ndryshuar (prej këtij "rregullorja").

-Vendimi: Rrëzimin e kërkesës për kundërshtimin e regjistrimit të markës tregtare me emërtim "REKA 2002, me numër aplikimi AL/T/2023/727, me aplikant "Qerim Reka" dhe vijimin e regjistrimit të markës.
