

Bruselj, 16. maj 2019
(OR. en)

Medinstitucionalna zadeva:
2019/0106(NLE)

9404/19
ADD 1

UD 142

PREDLOG

Pošiljatelj:	za generalnega sekretarja Evropske komisije: direktor Jordi AYET PUIGARNAU
Datum prejema:	16. maj 2019
Prejemnik:	generalni sekretar Sveta Evropske unije Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN
Št. dok. Kom.:	COM(2019) 219 final, ANNEXES 1 to 2
Zadeva:	PRILOGI k predlogu UREDBE SVETA o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2019) 219 final, ANNEXES 1 to 2.

Priloga: COM(2019) 219 final, ANNEXES 1 to 2



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 16.5.2019
COM(2019) 219 final

ANNEXES 1 to 2

PRILOGI

k

predlogu UREDBE SVETA

**o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske
tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode**

PRILOGA I

V preglednici v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013 se črtajo vrstice v zvezi z opustitvijo za izdelke, ki se uvrščajo pod naslednje oznake KN in TARIC.

Oznaka KN	TARIC
ex 2826 90 80	10
ex 2826 90 80	20
ex 2920 90 10	15
ex 2920 90 10	25
ex 2920 90 10	35
ex 2921 19 99	25
ex 2926 90 70	12
ex 3208 90 19	20
ex 3506 91 10	10
ex 3506 91 10	40
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	10
ex 3506 91 90	40
ex 3506 91 90	50
ex 3506 91 90	60
ex 3701 30 00	20
ex 3701 30 00	30
ex 3701 99 00	10
ex 3707 90 29	10
ex 3707 90 29	40
ex 3707 90 29	50
ex 3801 10 00	10
ex 3801 90 00	30
ex 3806 90 00	10
ex 3812 39 90	35

Oznaka KN	TARIC
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	22
ex 3824 99 92	37
ex 3904 10 00	20
ex 3907 20 20	40
ex 3909 40 00	60
ex 3921 19 00	35
ex 3921 19 00	40
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 93 90	10
ex 7410 11 00	10
ex 8108 20 00	40
ex 8108 20 00	60
ex 8467 99 00	10
ex 8479 89 97	50
ex 8479 89 97	80
ex 8479 90 20	80
ex 8479 90 70	80
ex 8481 80 59	30
ex 8481 80 59	40
ex 8481 80 59	50
ex 8481 80 59	60
ex 8482 10 10	40
ex 8482 10 90	30
ex 8501 31 00	55
ex 8501 32 00	60

Oznaka KN	TARIC
ex 8501 33 00	15
ex 8504 40 82	40
ex 8504 40 82	50
ex 8504 40 88	30
ex 8504 40 90	15
ex 8504 40 90	25
ex 8504 40 90	30
ex 8504 40 90	40
ex 8504 40 90	50
ex 8504 40 90	70
ex 8504 40 90	80
ex 8504 50 95	20
ex 8504 50 95	40
ex 8504 50 95	50
ex 8504 50 95	60
ex 8504 50 95	70
ex 8504 50 95	80
ex 8504 90 11	10
ex 8504 90 11	20
ex 8504 90 99	20
ex 8506 90 00	10
ex 8507 10 20	80
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	40
ex 8507 60 00	15
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	23
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	30

Oznaka KN	TARIC
ex 8507 60 00	33
ex 8507 60 00	43
ex 8507 60 00	45
ex 8507 60 00	47
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	60
ex 8507 60 00	71
ex 8507 60 00	80
ex 8507 60 00	85
ex 8507 80 00	20
ex 8507 90 80	60
ex 8518 29 95	30
ex 8518 29 95	40
ex 8518 30 95	20
ex 8518 40 80	91
ex 8518 40 80	92
ex 8518 40 80	93
ex 8518 90 00	30
ex 8518 90 00	35
ex 8518 90 00	40
ex 8518 90 00	50
ex 8518 90 00	60
ex 8518 90 00	80
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8522 90 80	30
ex 8522 90 80	65
ex 8522 90 80	80

Oznaka KN	TARIC
ex 8522 90 80	84
ex 8522 90 80	97
ex 8526 10 00	20
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 10 80	60
ex 8529 10 80	70
ex 8529 90 65	15
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 92	57
ex 8535 90 00	30
ex 8536 49 00	30
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 11	40
ex 8536 50 19	93
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 50 80	83
ex 8536 50 80	97
ex 8545 90 90	30
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	20
ex 9001 90 00	55
ex 9002 11 00	15
ex 9002 11 00	25
ex 9002 11 00	35
ex 9002 11 00	45
ex 9002 11 00	55

Oznaka KN	TARIC
ex 9002 11 00	65
ex 9002 11 00	75
ex 9002 19 00	10
ex 9002 19 00	20
ex 9002 19 00	30
ex 9002 19 00	40
ex 9002 19 00	50
ex 9002 19 00	60
ex 9002 19 00	70
ex 9027 10 90	10
ex 9029 20 31	10
ex 9029 90 00	20
ex 9030 31 00	20

PRILOGA II

V preglednici v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013 se vstavijo naslednje vrstice, in sicer v vrstnem redu oznak KN iz prvega stolpca navedene preglednice.

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
1516 20 10		Hydrogenirano ricinusovo olje, tako imenovani „opalni vosek“	0 %	-	31.12.2023
ex 2818 10 11	10	Sol-gel korund (CAS RN 1302-74-5), ki vsebuje 99,6 mas. % ali več aluminijevega oksida, z mikrokristalno strukturo, v obliki paličic z aspektnim razmerjem 1,3 ali več, vendar ne več kot 6,0	0 %	-	31.12.2023
ex 2826 90 80	10	Litijev heksafluorofosfat (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2828 10 00	10	Kalcijev hipoklorit (CAS RN 7778-54-3) z vsebnostjo aktivnega klora 65 % ali več	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 32 00	10	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 90	35	1-kloro-2-(4-etoksibenzil)-4-jodobenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2910 90 00	25	Feniloksiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2912 29 00	55	Cikloheks-3-en-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	15	2,2-dimetilbutanoil klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	57	2-fenilprop-2-enojska kislina (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksi-3-oksobut-1-en-1-olat; 2-metilpropan-1-olat; titan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	33	Vanilinska kislina (CAS RN 121-34-6), ki vsebuje — največ 10 ppm paladija (CAS RN 7440-05-3), — največ 10 ppm bizmuta (CAS RN 7440-69-9), — največ 14 ppm formaldehida (CAS RN 50-00-0) — največ 1,3 mas. % 3,4-dihidroksibenzojske kisline (CAS RN 99-50-	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		3) — največ 0,5 mas. % vanillina (CAS RN 121-33-5)			
ex 2920 90 10	15	Etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	25	Dietil karbonat (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	35	Vinilen karbonat (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 70	20	Dietil fosforokloridat (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 43 00	70	5-bromo-4-fluoro-2-metilanilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	30	(5 ali 8)-aminonaftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	80	2-aminonaftalen-1-sulfonska kislina (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 49 00	35	2-etilanilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	33	o-fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminijev hidroksid (CAS RN 53075-09-5) v obliki vodne raztopine z vsebnostjo 17,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 27,5 mas. % N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminijevega hidroksida	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	75	(S)-4-((tert-butoksikarbonil)amino)-2-hidroksibutanojska kislina (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-dikloro-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	70	N-[(benziloksi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoksikarbonil)oksi]fenil}-3-hidroksipropan-2-il]-L-alaninamid	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	60	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) ali beta-ciflutrin (CAS RN	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		1820573-27-0) s čistoto 95 mas. % ali več			
ex 2930 90 98	38	Alil izotiocianat (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropionska kislina (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 19 00	65	Tefuriltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	75	3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	27	(2-butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-dijodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	65	4-bromo-1-(1-etoksietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	56	2,5-dikloro-4,6-dimetilnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	59	Klorpirifos-metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	61	6-bromopiridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	62	Etil 2,6-dikloronikotinat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	64	Metil 1-(3-kloropiridin-2-il)-3-hidroksimetil-1H-pirazol-5-karboksilat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	68	1-(3-kloropiridin-2-il)-3-[[5-(trifluorometil)-2H-tetrazol-2-il]metil] -1H-pirazol-5-karboksilna kislina (CAS RN 1352319-02-8) s čistoto 85 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 90	80	Etil 6,7,8-trifluoro-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazendiil)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidintron](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	63	1-(3-klorofenil) piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 69 80	27	Troklozen natrijev dihidrat (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	59	Hidrati hidroksibenzotriazola (CAS RN 80029-43-2 in CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	61	(1R, 5S)-8-benzil-8-azabicyklo(3.2.1)oktan-3-on hidroklorid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroksi-3-oksopropil)-2,11,12,15-tetrahidroksi-6-((R)-1-hidroksietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakosahidro-1H-dipirolo [2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaazaciklohenikozin-23-il)-1,2-dihidroksietil)-2-hidroksifenil hidrogen sulfat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il] (morfolino)metanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	80	2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenil]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	33	4-kloro-3-piridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	37	1,3-dimetil-1H-pirazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	60	4-[(3-metilfenil)amino]piridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	31	Barvilo C.I. Pigment Red 63:1 (CAS 6417-83-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 70 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 63:1	0 %	-	31.12.2023
ex 3205 00 00	20	Preparat na osnovi barvila C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) v obliki suhega prahu, ki vsebuje: — 16 mas. % ali več, vendar največ 25 mas. % barvila C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 mas. % ali več, vendar največ 75 mas. % aluminijevega	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		hidroksida (CAS RN 21645-51-2)			
ex 3205 00 00	30	Preparat na osnovi barvila C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) v obliki suhega prahu, ki vsebuje: — 16 mas. % ali več, vendar največ 21 mas. % barvila C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 mas. % ali več, vendar največ 69 mas. % aluminijevega hidroksida (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	55	Preparat, ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % kopolimera propilen malein anhidrida ali mešanice polipropilena in kopolimera propilen malein anhidrida ali mešanice polipropilena in kopolimera propilen, izobuten in malein anhidrida v organskem topilu	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	10	Lepila na osnovi vodne disperzije mešanice dimerizirane smole in kopolimera etilena in vinil acetata (EVA)	0 %	-	31.12.2023
ex 3506 91 90	40	Akrilni lepljivi premaz, občutljiv na pritisk, debeline 0,076 mm ali več, vendar ne več kot 0,127 mm, pripravljen v zvitkih širine 45,7 cm ali več, vendar ne več kot 132 cm, na zaščitni plasti z vrednostjo lepljivosti pri odstranitvi z najmanj 15N / 25 mm (izmerjeno v skladu z ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2019
ex 3506 91 90	50	Preparat, ki vsebuje: — 15 % ali več, vendar ne več kot 60 % kopolimerov stiren-butadiena ali kopolimerov stiren-izoprena in — 10 % ali več, vendar ne več kot 30 % polimerov pinena ali kopolimerov pentadiena, raztopljen v: — metil etil ketonu (CAS RN 78-93-3) — heptanu (CAS RN 142-82-5) in — toluenu (CAS RN 108-88-3) ali lahkem alifatskem topilu nafte (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	60	Lepilni material za začasno spajanje polprevodniških ploščic v obliki suspenzije trdnega polimera v D-limonenu (CAS RN 5989-27-5) s 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 % polimera	0 %	1	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
^{ex} 3812 39 90	35	Mešanica, ki vsebuje: — 25 mas. %, ali več vendar ne več kot 55 mas. % mešanice C15-18 tetrametilpiperidinil estrov (CAS RN 86403-32-9) — največ 20 mas. % drugih organskih spojin — na nosilcu polipropilena (CAS RN 9003-07-0) ali amorfne silicijevega dioksida (CAS RN 7631-86-9 ali 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 12 00	20	Sferični katalizator, ki sestoji iz nosilcev iz aluminijevega oksida, prevlečenih s platino, — premera 1,4 mm ali več, vendar največ 2,0 mm, in — z vsebnostjo platine 0,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,5 mas. %,	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 12 00	30	Katalizator, — ki vsebuje 0,3 grama ali več, vendar ne več kot 7 gramov na liter plemenite kovine, — na keramični satasti strukturi, prevlečeni z aluminijevim oksidom ali cerijevim/cirkonijevim oksidom, pri čemer ima satasta struktura — vsebnost 1,26 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,29 mas. % platine, — 62 celic na cm ² ali več, vendar ne več kot 140 celic na cm ² , — premer 100 mm ali več, vendar največ 120 mm in — dolžino 60 mm ali več, vendar največ 150 mm, ter se uporablja v proizvodnji motornih vozil ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
^{ex} 3815 90 90	43	Katalizator v obliki prahu, ki sestoji iz — 92,50 mas. % (±2 %) titanovega dioksida (CAS RN 13463-67-7) — 5 mas. % (±1 %) silicijevega dioksida (CAS RN 112926-00-8) in — 2,5 mas. % (±1,5 %) žveplovega trioksida (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	31	Mešanice tekočih kristalov za uporabo pri proizvodnji modulov LCD (zaslonov s tekočimi kristali) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
^{ex} 3824 99 92	37	Mešanica acetatov 3-buten-1,2-diola z vsebnostjo 65 mas. % ali več 3-buten-1,2-diol diacetata (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 99 96	33	Puferska kartuša do vključno 8 000 ml, ki vsebuje: — 0,05 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,1 mas. % 5-kloro-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona (CAS RN 55965-849) in — 0,05 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,1 mas. % 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona (CAS RN 2682-20-4) kot biostatika	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	20	Kopolimer tetrafluoroetilena, heptafluoro-1-pentena in etena (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	30	Kopolimer tetrafluoroetilena, heksafluoropropena in etena	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 20	40	Kopolimer tetrahidrofurana in tetrahidro-3-metilfurana s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 900 ali več, vendar ne več kot 3 600	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 99 59	30	Film iz poli(tetrafluoroetilena), ki vsebuje 10 mas. % ali več grafita	0 %	-	31.12.2023
ex 3921 19 00	40	Prozoren mikroporozen film iz polietilena, cepljenega z akrilno kislino, v obliki zvitkov: — širine 98 mm ali več, vendar največ 170 mm, — debeline 15 μ m, vendar največ 36 μ m, ki se uporablja v proizvodnji separatorjev v alkalnih baterijah	0 %	-	31.12.2019
ex 3926 30 00	40	Ročaji notranjih vrat iz plastičnih mas, ki se uporabljajo pri proizvodnji motornih vozil ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 5402 44 00	10	Preja iz sintetičnih elastomernih filamentov: — brez zavojev ali do vključno 50 zavojev na meter, številke 300 deciteksov ali več, vendar ne več kot 1 000 deciteksov — sestavljena iz poliuretanske sečnine na podlagi kopolieter-glikola tetrahidrofurana in 3-metiltetrahidrofurana. za uporabo v proizvodnji higienskih izdelkov za enkratno uporabo iz tarifne številke 9619 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 7006 00 90	40	Plošče iz natrijevega kalcijevega stekla kakovosti STN (super zavite nematične) z: — dolžino 300 mm ali več, vendar največ 600 mm, — širino 300 mm ali več, vendar največ 600 mm,	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— debelino 0,5 mm ali več, vendar največ 1,1 mm, — prevleko iz indija, kositra in kisika z uporom 80 ohmov ali več, vendar največ 160 ohmov na eni strani, — večplastnim protiodbojnim premazom na drugi strani in — strojno obdelanimi (posnetimi) robovi, za uporabo pri proizvodnji modulov LCD (zaslonov s tekočimi kristali)			
ex 7019 40 00	70	Tkanine iz E-steklenih vlaken:	0 %	-	31.12.2021
ex 7019 52 00	30	— z maso 20 g/m ² ali več, vendar največ 214 g/m ² , — impregnirane s silanom, — v zvitkih, — z vsebnostjo vlage 0,13 mas. % ali manj in — z največ 3 votlimi vlakni na 100 000 vlaken, za ekskluzivno uporabo pri izdelavi prepregov in laminatov, prevlečenih z bakrom ⁽²⁾			
ex 7019 52 00	40	Steklena tkanina, prevlečena z epoksi smolo, ki vsebuje: — 91 mas. % ali več, vendar največ 93 mas. % steklenih vlaken — 7 mas. % ali več, vendar največ 9 mas. % epoksi smole	0 %	-	31.12.2023
ex 7410 11 00	10	Zvitek laminatne folije iz grafita in bakra:	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 90 80	60	— s širino najmanj 610 in največ 620 mm ter			
ex 8545 90 90	30	— s premerom najmanj 690 in največ 710 mm, za uporabo v proizvodnji litijsko-ionskih akumulatorjev ⁽²⁾			
ex 7607 20 90	10	Aluminijasta folija v zvitkih: — premazana s polipropilenom na eni strani in s poliamidom na drugi strani z lepljivimi vmesnimi plastmi — širine 200 mm ali več, vendar največ 400 mm, — debeline 0,138 mm ali več, vendar največ 0,168 mm, za uporabo v proizvodnji ohišij za litij-ionske baterijske celice ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
8104 11 00		Surov magnezij, ki vsebuje vsaj 99,8 mas. % magnezija	0 %	-	31.12.2023
^{ex} 8108 20 00	40	Ingoti iz titanove zlitine, — višine 17,8 cm ali več, dolžine 180 cm ali več in širine 48,3 cm ali več, — mase 680 kg ali več, ki vsebujejo naslednje količine legirnih elementov: — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 6 mas. % aluminija, — 2,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % kositra, — 2,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,5 mas. % cirkonija, — 0,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % niobija, — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % molibdena, — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,5 mas. % silicija	0 %	p/st	31.12.2020
^{ex} 8108 20 00	60	Ingoti iz titanove zlitine, — premera 63,5 cm ali več in dolžine 450 cm ali več, — mase 6 350 kg ali več, ki vsebujejo naslednje količine legirnih elementov: — 5,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 6,7 mas. % aluminija, — 3,7 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,9 mas. % vanadija	0 %	p/st	31.12.2020
^{ex} 8301 20 00	10	Mehanske ali elektromehanske ključavnice za krmilne drogove: — višine 10,5 cm (±3 cm), — širine 6,5 cm (±3 cm), — v kovinskem ohišju, — z držalom ali brez, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
^{ex} 8302 30 00	10	Podporni nosilec za izpušni sistem: — debeline 0,7 mm ali več, vendar največ 1,3 mm, — iz nerjavnega jekla razreda 1.4310 in 1.4301 v skladu s standardom EN 10088,	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— z odprtinami za pritrditev ali brez, za uporabo v proizvodnji izpušnih sistemov za avtomobile ⁽²⁾			
ex 8409 91 00	60	Modul za dovajanje zraka v motorne cilindre, sestavljen iz: — sesalne cevi, — tlačnega tipala, — električne lopute za zrak, — cevi, — nosilcev za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 91 00	70	Sesalni kolektor, izključno za uporabo pri proizvodnji motornih vozil s: — širino 40 mm ali več, vendar največ 70 mm, — dolžino ventilov 250 mm ali več, vendar največ 350 mm, — prostornino zraka 5,2 litrov in — sistemom za nadzor pretoka električne energije, ki zagotavlja največjo zmogljivost pri več kot 3 200 obr./min. ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 99 00	65	Sistem vračanja izpušnih plinov, sestavljen iz: — krmilne enote, — lopute za zrak, — sesalne cevi, — izstopne cevi, za uporabo pri proizvodnji dizelskih motorjev za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 10 25	30	Tandemska črpalka, ki jo sestavljata: — oljna črpalka z volumetrijo 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) in delovnim tlakom 1,5 bara pri 1 000 obratih na minuto, — vakumska črpalka z volumetrijo 120 cc/rev (± 12 cc/rev) in učinkovitostjo -666 mbarov v 6 sekundah pri 750 obratih na minuto, za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8414 10 89	30	Električna vakuumaska črpalka s: — področnim krmilnim omrežjem (CAN bus), — z gumijasto cevjo ali brez, — povezovalnim kablom s konektorjem, — namestitvenim nosilcem, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 30 89	30	Odprtogredni vijačni kompresor s sklopko, z močjo več kot 0,4 kW, za klimatske naprave v vozilih, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 59 35	20	Radialni ventilator z: — dimenzijami 25 mm (višina) x 85 mm (širina) x 85 mm (globina), — težo 120 g, — nazivno napetostjo 13,6 VDC (napetost enosmernega toka), — delovno napetostjo 9 VDC ali več, vendar največ 16 VDC (napetost enosmernega toka), — nazivnim tokom 1,1 A (TYP), — nazivna močjo 15 W, — vrtilno hitrostjo 500 vrtljajev na minuto ali več, vendar največ 4 800 vrtljajev na minuto (prosti pretok), — zračnim pretokom največ 17,5 litrov na sekundo, — zračnim tlakom največ 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — skupno ravniho zvočnega tlaka največ 58 dB (A) pri 4 800 vrtljajih na minuto in vmesnikom FIN (Fan Interconnect Network) za komunikacijo s krmilno enoto za ogrevanje in klimatizacijo, ki se uporablja v prezračevalnih sistemih za avtomobilske sedeže	0 %	-	31.12.2023
ex 8467 99 00	10	Mehanska stikala za povezovanje električnih vezij z: — napetostjo 14,4 V ali več, vendar ne več kot 42 V, — jakostjo toka 10 A ali več, vendar ne več kot 42 A, za uporabo v proizvodnji strojev iz tarifne številke 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
^{ex} 8481 80 59	30	Dvosmerni regulacijski ventil z ohišjem z: — najmanj 5, vendar ne več kot 10 izhodnimi odprtinami premera 0,09 mm ali več, vendar ne več kot 0,2 mm, — pretokom vsaj 550 cm ³ /min ali več, vendar ne več kot 2 000 cm ³ /min, — delovnim tlakom 19 MPa ali več, vendar ne več kot 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
^{ex} 8481 80 59	40	Pretočni regulacijski ventil — iz jekla, — z izhodno odprtino s premerom najmanj 0,1 mm, vendar ne več kot 0,3 mm, — z vhodno odprtino s premerom najmanj 0,4 mm, vendar ne več kot 1,3 mm, — prekrit z kromovim nitridom, — s površinsko hrapavostjo Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
^{ex} 8481 80 59	50	Elektromagnetni ventil za uravnavanje pretoka s: — potisnim batom, — solenoidom z uporom 2,6 Ohm ali več, vendar ne več kot 3 Ohm	0 %	-	31.12.2022
^{ex} 8481 80 59	60	Elektromagnetni ventil za uravnavanje pretoka: — s solenoidom z uporom 0,19 Ohm ali več, vendar ne več kot 0,66 Ohm, in induktivnostjo največ 1 mH	0 %	-	31.12.2022
^{ex} 8481 80 79 ^{ex} 8481 80 99	30 30	Servisni ventil, ki izpolnjuje zahteve za R410A ali R32 ter povezuje notranje in zunanje enote, z: — povratnim pritiskom ohišja ventila 6,3 MPa, — razmerjem puščanja, manjšim od 1,6 g/a, — razmerjem nečistoč, manjšim od 1,2 mg/PCS, — za zrak neprepustnim ohišjem ventila 4,2 MPa, za uporabo v proizvodnji klimatskih naprav ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
^{ex} 8484 20 00	20	Mehansko tesnilo iz dveh premičnih obročev (eden je keramičen spojni element s toplotno prevodnostjo nižjo od 80W/Mk, drugi pa drsni obroč	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		iz ogljika), z vzmetjo in nitrilnim tesnilom na zunanji strani, za uporabo pri proizvodnji obtočnih črpalk v hladilnih sistemih motornih vozil			
ex 8501 10 10	30	Motorji za zračne črpalke, z: — delovno napetostjo 9 VDC ali več, vendar ne več kot 24 VDC, — razponom delovne temperature -40 °C ali več, vendar ne več kot 80 °C, — izhodno močjo do vključno 18 W, za uporabo pri proizvodnji pnevmatskih podpornih in prezračevalnih sistemov za avtomobilске sedeže ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Motor na enosmerni tok s komutatorjem ali brez, z: — zunanjim premerom 24,2 mm ali več, vendar ne več kot 140 mm, — nazivno hitrostjo 3 300 obr./min. ali več, vendar ne več kot 26 200 obr./min. — nazivno napajalno napetostjo 3,6 V ali več, vendar ne več kot 230 V, — izhodno močjo več kot 37,5 W, vendar največ 2 400 W, — nazivnim tokom ne več kot 20,1 A, — največjo učinkovitostjo 50 % ali več, za pogon električnih ročnih orodij ali kosilnic	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 33 00	25	Vlečni motor na izmenični tok z izhodno močjo 75 kW ali več, vendar ne več kot 375 Kw, z: — izhodnim navorom 200 Nm ali več, vendar največ 300 Nm, — izhodno močjo 50 kW ali več, vendar največ 100 kW, in — hitrostjo največ 15 000 rpm, za uporabo pri proizvodnji električnih vozil ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8503 00 99	55	Stator za brezkrtačni motor z: — notranjim premerom 206,6 mm (±0,5), — zunanjim premerom 265,0 mm (±0,2) in — širino 37,2 ali več, vendar ne več kot 47,8 mm, za uporabo pri proizvodnji pralnih, pralno-sušilnih ali sušilnih strojev, opremljenih z bobnom na neposredni pogon	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
^{ex} 8506 90 00	10	Katoda, v zvitkih, za baterije cink-zrak v obliki gumbne celice (baterije za slušne aparate) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
^{ex} 8507 60 00	13	Prizmatični litij-ionski električni akumulatorji: — širine 173,0 mm ($\pm 0,4$ mm), — debeline 45,0 mm ($\pm 0,4$ mm), — višine 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — z nazivno napetostjo 3,67 V ($\pm 0,01$ V) in — nazivno kapaciteto 94 Ah in/ali 120 Ah, za uporabo v proizvodnji baterij za električna vozila z možnostjo ponovnega polnjenja ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8507 60 00	15	Cilindrični litij-ionski akumulatorji ali moduli: — z nazivno kapaciteto 8,8 Ah ali več, vendar ne več kot 18 Ah, — z nazivno napetostjo 36 V ali več, vendar ne več kot 48 V, — z močjo 300 Wh ali več, vendar ne več kot 648 Wh, za uporabo v proizvodnji električnih koles ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8507 60 00	18	Pravokoten litij-ionski polimerni akumulator s sistemom za upravljanje baterije in vmesnikom can-bus z: — dolžino največ 1 600 mm, — širino največ 448 mm, — višino največ 395 mm, — težo 125 kg ali več, vendar največ 135 kg; — nazivno napetostjo 280 V ali več, vendar največ 400 V, — nazivno močjo 9,7 Ah ali več, vendar največ 10,35 Ah, — polnilno napetostjo 110 V ali več, vendar največ 230 V, in — 6 moduli z 90 celicami ali več, vendar največ 96 celicami, v jeklenem ohišju, za uporabo pri proizvodnji vozil, ki jih je mogoče polniti s priklopom na zunanji vir električne energije iz tarifne številke 8703 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8507 60 00	30	Cilindrični litij-ionski akumulator ali modul, z dolžino 63 mm ali več in s premerom 17,2 mm ali več, z nominalno kapaciteto 1 200 mAh ali več,	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje ⁽²⁾			
^{ex} 8507 60 00	33	Litij-ionski akumulator: — dolžine 150 mm ali več, vendar ne več kot 1 000 mm, — širine 100 mm ali več, vendar ne več kot 1 000 mm, — višine 200 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, — s težo 75 kg ali več, vendar ne več kot 200 kg, — z nazivno kapaciteto 150 Ah ali več, vendar ne več kot 500 Ah	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8507 60 00	50	Moduli za baterije z ionskimi litijevimi električnimi akumulatorji: — dolžino 298 mm ali več, vendar največ 408 mm, — širine 33,5 mm ali več, vendar največ 209 mm, — višino 138 mm ali več, vendar največ 228 mm, — teže 3,6 kg ali več, vendar največ 17 kg in — moči 458 Wh ali več, vendar največ 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8507 60 00	71	Litij-ionske polnilne baterije: — dolžine 700 mm ali več, vendar največ 2 820 mm, — širine 935 mm ali več, vendar največ 1 660 mm, — višine 85 mm ali več, vendar največ 700 mm, — mase 250 kg ali več, vendar največ 700 kg, — močjo največ 175 kWh	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8507 60 00	85	Litij-ionski pravokotni moduli za vgradnjo v litij-ionske akumulatorske baterije: — dolžine 300 mm ali več, vendar največ 350 mm, — širine 79,8 mm ali več, vendar največ 225 mm, — višine 35 mm ali več, vendar največ 168 mm, — teže 3,95 kg ali več, vendar največ 8,85 kg, — z zmogljivostjo 66,6 Ah ali več, vendar največ 129 Ah	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 90 30	20	Varnostno izboljšan separator za fizično ločitev katode in anode v litij-ionskih električnih akumulatorjih za motorna vozila, za uporabo pri proizvodnji litijsko-ionskih električnih akumulatorjev za motorna vozila	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 90 65	25	Sklop plošče tiskanega vezja, ki obsega: — radijski ugaševalnik z zmožnostjo prejetja in dekodiranja radijskih signalov ter oddajanja teh signalov znotraj sklopa, vendar brez zmožnosti obdelave signalov, — mikroprocesor z zmožnostjo prejetja sporočil daljinskega upravljanja in nadziranja čipja ugaševalnika, za uporabo v proizvodnji sistemov za domačo zabavo ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	28	Elektronski sestav, ki vsebuje vsaj: — ploščo tiskanega vezja s — procesorje za multimedijske aplikacije in obdelavo video signala, — FPGA (programirljivo mrežo vrat), — bliskovni pomnilnik, — delovni pomnilnik, — vmesnik USB, — z vmesniki HDMI, VGA- in RJ-45 ali brez njih, — vtičnice in vtiče za priključitev zaslona LCD, osvetlitev z diodami LED in nadzorno ploščo	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	40	Podsklop plošče tiskanega vezja, ki obsega: — radijski ugaševalnik z zmožnostjo prejetja in dekodiranja radijskih signalov ter oddajanja teh signalov znotraj sklopa, z dekodiranjem signalov, — sprejemnik radijske frekvence (RF) daljinskega upravljanja, — infrardeči oddajnik signalov daljinskega upravljanja, — signalni generator SCART, — senzor televizijskega stanja, za uporabo v proizvodnji sistemov za domačo zabavo ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	52	LCD zaslon, prekrit s steklom ali plastiko, optično povezan, z:	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— diagonalno izmero zaslona 12 cm ali več, vendar največ 31 cm, — osvetlitvijo ozadja s svetlečimi diodami (LED), — tiskanim vezjem z EEPROM (električno izbrisljiv programirljiv bralni pomnilnik), mikrokrmilnikom, časovnim krmilnikom in drugimi aktivnimi in pasivnimi komponentami, — vtičem za dovod električne energije ter vmesnikoma CAN (področno krmilno omrežje) in LVDS (nizkonapetostno diferencialno signaliziranje), — elektronskimi komponentami za prikaz dodatnih kontrolnih indikatorjev za podatke o vozilu na zaslonu ali brez njih, — zaslonom na dotik ali brez njega, — brez modula za obdelavo signala, — v ohišju z dodatnimi LED indikatorji za opozorilne lučke, — s kazalnikom menjanja prestav in svetlobnim senzorjem ali brez njiju, ki se uporablja za prikaz informacij za voznika v motornih vozilih iz poglavja 87 ⁽²⁾			
ex 8529 90 92	54	Zaslon LCD z: — zaslonom na dotik, — vsaj eno ploščo tiskanega vezja za upravljanje slikovnih pik (funkcija časovnega krmilnika) in upravljanje na dotik z enostavno podrejeno napravo, z EEPROM (električno izbrisljivim programirljivim bralnim pomnilnikom) za nastavitve zaslona, — diagonalno izmero zaslona 15 cm ali več, vendar največ 21 cm, — osvetlitvijo ozadja, — LVDS (nizkonapetostno diferencialno signaliziranje) in napajalnim konektorjem, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8529 90 92	57	Kovinski nosilec, kovinski pritrdilni element ali notranja ojačitev iz kovine za uporabo v proizvodnji televizij, monitorjev in video predvajalnikov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8535 90 00	30	Polprevodniško stikalo v ohišju: — ki ga sestavljata čip tranzistorja IGBT in čip diode na eni ali več vodilnih ohišjih,	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— za napetost 600 V ali 1 200 V			
ex 8537 10 91	57	Programirljiva spominska krmilna plošča s: — 4 ali več gonilniki za koračne motorje, — 4 ali več izhodi s tranzistorji MOSFET, — glavnim procesorjem, — 3 ali več vhodi za temperaturna tipala, — za napetost 10 V ali več, vendar ne več kot 30 V, za uporabo v proizvodnji 3D-tiskalnikov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	59	Elektronske krmilne enote za krmiljenje prenosa navora med osema pri vozilih s pogonom na vsa kolesa, ki vključujejo: — ploščo tiskanega vezja s krmilnikom s programirljivim pomnilnikom, — en sam konektor in — ki delujejo na 12 V	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	63	Elektronske krmilne enote, ki lahko krmilijo avtomatski brezstopenjski prenos za osebna vozila in ki vključujejo: — ploščo tiskanega vezja s krmilnikom s programirljivim pomnilnikom, — kovinsko ohišje, — en sam konektor, — ki delujejo na 12 V	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	67	Elektronska krmilna enota motorja s: — ploščo tiskanega vezja, — napetostjo 12 voltov, — ponovno programirljiva, — mikroprocesorjem, ki lahko nadzoruje, ocenjuje in upravlja funkcije podpornih storitev v avtomobilih (vnaprej določene vrednosti za vbrizg in vžig goriva, stopnje pretoka goriva in zraka), za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 40 20	60	Samodejni menjalniški sklop z vrtljivo prestavno ročico, z:	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8708 40 50	50	— ohišjem iz litega aluminija, — diferencialom, — 9 samodejnimi prestavami, — sistemom z elektronsko izbiro dosega za izbiro prestav, z merami: — širine 330 mm ali več, vendar ne več kot 420 mm; — višine 380 mm ali več, vendar ne več kot 450 mm, — dolžine 580 mm ali več, vendar največ 690 mm, za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 ⁽²⁾			
ex 8708 50 20	60	Razdelilno gonilo za avtomobile z enim vhodom in dvema izhodoma za porazdelitev navora med sprednjo in zadnjo osjo, v ohišju iz aluminija z dimenzijami največ 565 x 570 x 510 mm, ki obsega vsaj:	0 %	-	31.12.2019
ex 8708 50 99	15				
ex 8708 99 10	45	— aktuator in			
ex 8708 99 97	65	— notranjo porazdelitev po verigah			
ex 8708 50 20	65	Vmesna jeklena gred, ki povezuje menjalnik s polosjo:	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 50 99	20	— dolžine 300 mm ali več, vendar največ 650 mm, — z zobniškim koncem na obeh straneh, — z vtisnjenim ležajem v ohišju ali brez, — z držalom ali brez za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾			
ex 8708 50 20	70	Ohišje notranjega zgiba tripodne polgredi za prenos navora motorja in menjalnika do koles motornih vozil, z:	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 50 99	25	— zunanjim premerom 67,0 mm ali več, vendar največ 84,5 mm, — 3 hladno kalibriranimi tekalnimi progami s premerom 29,90 mm ali več, vendar ne več kot 36,60 mm, — tesnilnim premerom 34,0 mm ali več, vendar največ 41,0 mm, brez kota vzpona, — utorno gredjo z 21 zobci ali več, vendar ne več kot 35 zobci, — premerom ležišča 25,0 mm ali več, vendar največ 30,0 mm, z žlebovi za olje ali brez			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Zunanji zgibni sklop za prenos navora motorja in menjalnika do koles motornih vozil, ki sestoji iz: — notranjega tekalnega obroča s 6 krogelnimi utori za tekanje kroglic za ležaje s premerom 15,0 mm ali več, vendar ne več kot 20,0 mm, — zunanjega tekalnega obroča s 6 krogelnimi utori za tekanje 6 kroglic za ležaje, iz jekla z vsebnostjo ogljika 0,45 % ali več, vendar ne več kot 0,58 %, z navoji in utorno gredjo s 26 zobci ali več, vendar ne več kot 38 zobci, — sferičnega ogrođja, ki zadržuje kroglice za ležaje v utorih zunanjega in notranjega tekalnega obroča v ustreznem kotnem položaju, iz materiala, primerne za naogljichenje, z vsebnostjo ogljika 0,14 % ali več, vendar ne več kot 0,25 %, in — s komoro za mazivo, s sposobnostjo delovanja pri konstantni hitrosti in spremenljivem kotu, ki ne presega 50 stopinj	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 80 99	20	Aluminijasta nosilna ročica, z merami: — višine 50 mm ali več, vendar največ 150 mm, — širine 10 mm ali več, vendar ne več kot 100 mm; — dolžine 100 mm ali več, vendar največ 600 mm, — maso 1 000 g ali več, vendar ne več kot 3 000 g, Z najmanj dvema ležajima pušama iz aluminijeve zlitine z naslednjimi lastnostmi: — natezno trdnostjo 2 000 mPa ali več; — močjo 19 kN ali več — togostjo 5 kN/mm ali več, vendar ne več kot 9 kN/mm, — frekvenco 400 Hz ali več, vendar največ 600 Hz,	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 92 99	10	Notranja obloga izpušnega sistema: — debeline stene 0,7 mm ali več, vendar ne več kot 1,3 mm, — iz plošč ali trakov iz nerjavnega jekla razreda 1.4310 in 1.4301 v skladu s standardom EN 10088, — z odprtini za pritrditev ali brez za uporabo v proizvodnji izpušnih sistemov za avtomobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 92 99	20	Cevi za usmerjanje izpušnih plinov iz motorja z notranjim zgorevanjem:	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— premera 40 mm ali več, vendar največ 100 mm, — dolžine 90 mm ali več, vendar največ 410 mm, — debeline stene 0,7 mm ali več, vendar ne več kot 1,3 mm, — iz nerjavnega jekla za uporabo v proizvodnji izpušnih sistemov za avtomobile ⁽²⁾			
ex 8708 92 99	30	Pokrov izpušnega sistema: — debeline stene 0,7 mm ali več, vendar ne več kot 1,3 mm, — iz nerjavnega jekla razreda 1.4310 in 1.4301 v skladu s standardom EN 10088, — z notranjo oblogo ali brez, — s površinsko obdelavo ali brez, za uporabo v proizvodnji izpušnih sistemov za avtomobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 90 00	55	Optično razpršilni, odbojni ali prizmasti listi , nepotiskane razpršilne plošče, ki svetlobo polarizirajo ali pa ne, določeno rezane	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00	15	Infrardeč objektiv z motorizirano izostritvijo, — z uporabo valovnih dolžin 3 µm ali več, vendar največ 5 µm, — ki zagotavlja jasno sliko od 50 m do neskončnosti, — z vidnimi polji 3° x 2,25° in 9° x 6,75°, — mase največ 230 g, — dolžine največ 88 mm, — premera največ 46 mm, — netermalizirana, za uporabo v proizvodnji kamer za toplotno slikovno snemanje in obdelavo, infrardečih daljnogledov ter teleskopov pri orožju ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	18	Objektiv, sestavljen iz valjastega pokrova iz kovine ali plastične mase in optičnih elementov, s: — horizontalnim vidnim poljem največ 120°, — diagonalnim vidnim poljem največ 92°, — goriščno razdaljo največ 7,50 mm,	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— vrednostjo zaslonke največ F/2,90, — največjim premerom 22 mm, za proizvodnjo avtomobilskih kamer CMOS (komplementarni kovinsko- oksidni polprevodnik)			
^{ex} 9002 11 00	25	Infrardeča optična enota, sestavljena iz: — monokristalne silicijeve leče s premerom 84 mm ($\pm 0,1$ mm) in — monokristalne germanijeve leče s premerom 62 mm ($\pm 0,05$ mm) vgrajena na strojno obdelani podlagi iz aluminijeve zlitine in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	-	31.12.2021
^{ex} 9002 11 00	35	Infrardeča optična enota, sestavljena iz: — silicijeve leče s premerom 29 mm ($\pm 0,05$ mm) in — monokristalne leče iz kalcijevega fluorida s premerom 26 mm ($\pm 0,05$ mm), vgrajena na strojno obdelani podlagi iz aluminijeve zlitine in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	-	31.12.2021
^{ex} 9002 11 00	45	Infrardeča optična enota — s silicijevo lečo s premerom 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — montirana na strojno obdelano podlago iz aluminijeve zlitine, ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	-	31.12.2021
^{ex} 9002 11 00	55	Infrardeča optična enota, sestavljena iz: — germanijeve leče s premerom 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — monokristalne leče iz kalcijevega fluorida s premerom 14 mm ($\pm 0,05$ mm) ter — silicijeve leče s premerom 17 mm ($\pm 0,05$ mm), vgrajena na strojno obdelani aluminijasti podlagi in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	-	31.12.2021
^{ex} 9002 11 00	65	Infrardeča optična enota — s silicijevo lečo s premerom 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — vgrajena na strojno obdelani aluminijasti podlagi,	0 %	-	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo			
^{ex} 9002 11 00	75	Infrardeča optična enota, sestavljena iz — germanijeve leče s premerom 19 mm ($\pm$ 0,05 mm), — monokristalne leče iz kalcijevega fluorida s premerom 18 mm ($\pm$ 0,05 mm), — germanijeve leče s premerom 20,6 mm ($\pm$ 0,05 mm), vgrajena na strojno obdelani aluminijasti podlagi in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	-	31.12.2021
^{ex} 9029 20 31 ^{ex} 9029 90 00	20 30	Kombinirana instrumentna plošča z mikroprocesorsko krmilno enoto, s koračnim motorjem ali brez njega in z LED indikatorji, ki prikazujejo osnovno stanje vozila, in sicer vsaj: — hitrost, — število vrtljajev motorja, — temperaturo motorja, — količino preostalega goriva, ki komunicira preko protokolov CAN-BUS in/ali K-LINE ter ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019

⁽²⁾ Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne uporabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 953/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).
