

Bruxelles, 16. svibnja 2019.
(OR. en)

Međuinstitucijski predmet:
2019/0106(NLE)

9404/19
ADD 1

UD 142

PRIJEDLOG

Od:	Glavni tajnik Europske komisije, potpisao g. Jordi AYET PUIGARNAU, direktor
Datum primitka:	16. svibnja 2019.
Za:	g. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, glavni tajnik Vijeća Europske unije
Br. dok. Kom.:	COM(2019) 219 final, ANNEXES 1 to 2
Predmet:	PRILOZI Prijedlogu UREDBE VIJEĆA o izmjeni Uredbe (EU) br. 1387/2013 o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2019) 219 final, ANNEXES 1 to 2.

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



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 16.5.2019.
COM(2019) 219 final

ANNEXES 1 to 2

PRILOZI

Prijedlogu UREDBE VIJEĆA

**o izmjeni Uredbe (EU) br. 1387/2013 o suspenziji autonomnih carina zajedničke
carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode**

PRILOG I.

U tablici navedenoj u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 brišu se redci povezani sa suspenzijama za proizvode iz sljedećih oznaka KN i 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
ex 3815 19 90	87

Oznaka KN	TARIC
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
ex 8501 33 00	15

Oznaka KN	TARIC
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
ex 8507 60 00	33

Oznaka KN	TARIC
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
ex 8522 90 80	84

Oznaka KN	TARIC
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
ex 9002 11 00	65

Oznaka KN	TARIC
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

PRILOG II.

U tablici navedenoj u Prilogu Uredbi (EU) br. 1387/2013 umeću se sljedeći redci u skladu s redoslijedom oznaka KN i TARIC navedenih u prvom, odnosno drugom stupcu te tablice:

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
1516 20 10		Hidrogenirano ricinusovo ulje, tzv. „opal vosak”	0 %	-	31.12.2023
ex 2818 10 11	10	Sol-gel korund (CAS RN 1302-74-5) s masenim udjelom aluminijeva oksida 99,6 % ili većim, mikrokristalne strukture u obliku šipki s omjerom širine i visine od 1,3 ili više, ali ne više od 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) s masenim udjelom aktivnog klora 65 % ili više	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-klor-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 kiselina (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; titanij(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	33	Vanilinska kiselina (CAS RN 121-34-6) s — najviše 10 ppm paladija (CAS RN 7440-05-3), — najviše 10 ppm bizmuta (CAS RN 7440-69-9), — najviše 14 ppm formaldehida (CAS RN 50-00-0), — masenim udjelom 3,4-dihidroksibenzojske kiseline (CAS RN 99-50-3) ne većim od 1,3 % — masenim udjelom vanillina (CAS RN 121-33-5) ne većim od 0,5 %	0 %	-	31.12.2023
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-brom-4-fluor-2-metilanilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	30	(5 ili 8)-aminonaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	80	2-aminonaftalen-1-sulfonska kiselina (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

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	65	<i>N,N,N</i> -trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminijev hidroksid (CAS RN 53075-09-5) u obliku vodene otopine s masenim udjelom <i>N,N,N</i> -trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminijeva hidroksida 17,5 % ili većim, ali ne većim od 27,5 %	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	75	(<i>S</i>)-4-((<i>tert</i> -butoksikarbonil)amino)-2-hidroksibutanska kiselina (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	67	<i>N,N'</i> -(2,5-diklor-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	70	<i>N</i> -[(benziloksi)karbonil]glicil- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-{4-[(<i>tert</i> -butoksikarbonil)oksi]fenil}-3-hidroksiprop-2-il]- <i>L</i> -alaninamid	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	60	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) ili beta-ciflutrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) s masenim udjelom (čistoćom) 95 % ili više	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	38	Alilizotiocijanat (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropionska kiselina (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-2 <i>H</i> -piran-2,4(3 <i>H</i>)-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)-1 <i>H</i> -pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	56	2,5-diklor-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-klorpiridin-2-il)-3-hidroksimetil-1 <i>H</i> -pirazol-5-karboksilat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	68	1-(3-klorpiridin-2-il)-3-[[5-(trifluormetil)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-il]metil]-1 <i>H</i> -pirazol-5-karboksilna kiselina (CAS RN 1352319-02-8) s masenim udjelom (čistoćom) 85 % ili više	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 90	80	Etil 6,7,8-trifluor-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 (1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-pirimidintrion](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
ex 2933 69 80	27	Troklozen natrij dihidrat (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) s masenim udjelom (čistoćom)	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
		90 % ili više			
ex 2933 99 80	59	Hidrati hidroksibenzotriazola (CAS RN 80029-43-2 i CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	61	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-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-((1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-((2 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,11 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,14 <i>aS</i> ,15 <i>S</i> ,16 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,23 <i>S</i> ,25 <i>aR</i>)-9-amino-20-((<i>R</i>)-3-amino-1-hidroksi-3-oksopropil)-2,11,12,15-tetrahidroksi-6-((<i>R</i>)-1-hidroksietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakozahidro-1 <i>H</i> -dipirolo[2,1- <i>c</i> :2',1'- <i>l</i>][1,4,7,10,13,16]heksaazaciklohenikozin-23-il)-1,2-dihidroksietil)-2-hidroksifenil hidrogensulfat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	78	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i>)-6-hidroksi-2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3- <i>d</i>][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-il)fenil]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	33	4-klor-3-piridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	37	1,3-dimetil-1 <i>H</i> -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	Bojilo „C.I. Pigment Red 63:1” (CAS RN 6417-83-0) i pripravci na osnovi tog bojila s bojom „C.I. Pigment Red 63:1” masenog udjela 70 % ili većeg	0 %	-	31.12.2023
ex 3205 00 00	20	Pripravak bojila „C.I. Solvent Red 48” (CAS RN 13473262) u obliku suhog praha, s masenim udjelom od: — 16 % ili većim, ali ne većim od 25 % bojila „C.I. Solvent Red 48” (CAS RN 13473262), — 65 % ili većim, ali ne većim od 75 % aluminijskog hidroksida (CAS RN 21645512)	0 %	-	31.12.2023
ex 3205 00 00	30	Pripravak bojila „C.I. Pigment Red 174” (CAS RN 15876581) u obliku suhog praha, s masenim udjelom od: — 16 % ili većim, ali ne većim od 21 % bojila „C.I. Pigment Red 174” (CAS RN 15876581), — 65 % ili većim, ali ne većim od 69 % aluminijskog hidroksida (CAS RN 21645512)	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	55	Pripravak s masenim udjelom 5 % ili više, ali ne više od 20 % kopolimera propilena i anhidrida maleinske kiseline ili smjese polipropilena i kopolimera propilena i anhidrida maleinske kiseline, ili smjese polipropilena i kopolimera propilena, izobutena i anhidrida maleinske kiseline u organskom otapalu	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	10	Sredstvo za lijepljenje na osnovi vodene disperzije mješavine dimerizirane smole i kopolimera etilena i vinil acetata (EVA)	0 %	-	31.12.2023
ex 3506 91 90	40	Akrilno sredstvo za lijepljenje osjetljivo na pritisak, debljine 0,076 mm ili veće, ali ne veće od 0,127 mm, u svicima širine 45,7 cm ili veće, ali ne veće od 132 cm, na zaštitnoj podlozi, s početnom vrijednosti ljepljivosti pri odstranjivanju od barem 15N/25 mm (mjereno u skladu s ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3506 91 90	50	Pripravak s masenim udjelom: — 15 % ili više, ali ne više od 60 % kopolimera stiren/butadiena ili kopolimera stiren/izoprena i — 10 % ili više, ali ne više od 30 % polimera pinena ili kopolimera pentadiena otopljen u : — metil-etil-ketonu (CAS RN 78-93-3) — heptanu (CAS RN 142-82-5) i — toluenu (CAS RN 108-88-3) ili lakom alifatskom benzinskom otapalu (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	60	Ljepilo za privremeno spajanje poluvodičkih pločica u obliku suspenzije krutog polimera u D-limonenu (CAS RN 5989-27-5) s masenim udjelom polimera od 25 % do najviše 35 %	0 %	l	31.12.2022
ex 3812 39 90	35	Mješavina s masenim udjelom od: — 25 % ili više, ali ne više od 55 % mješavine C15-18 tetrametilpiperidinil estera (CAS RN 86403-32-9) — ne više od 20 % ostalih organskih spojeva — na polipropilenskom nosaču (CAS RN 9003-07-0) ili nosaču od amorfno silicijevog dioksida (CAS RN 7631-86-9 ili 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 12 00	20	Sferični katalizator koji se sastoji od podloge od aluminijeva oksida prevučene platinom — promjera 1,4 mm ili većeg, ali ne većeg od 2,0 mm i — s masenim udjelom platine 0,2 % ili većim, ali ne većim od 0,5 %,	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 12 00	30	Katalizator — koji sadržava 0,3 grama po litri ili više, ali ne više od 7 grama plemenitih kovina po litri — položen na keramičku sačastu strukturu prevučenu aluminijevim oksidom ili cerijevim/cirkonijevim oksidom, sa sljedećim karakteristikama sačaste strukture: — s masenim udjelom nikla 1,26 % ili većim, ali ne većim od 1,29 %, — sa 62 ćelije po cm ² ili više, ali ne više od 140 ćelija po cm ² , — promjera 100 mm ili većeg, ali ne većeg od 120 mm i — duljine 60 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm, za uporabu u proizvodnji motornih vozila (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	43	Katalizator u obliku praha s masenim udjelom — 92,50 % (± 2) % titanijeva dioksida (CAS RN 13463-67-7) — 5 % (± 1) % silicijeva dioksida (CAS RN 112926-00-8) i — 2,5 % (± 1,5) % sumporova trioksida (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	31	Mješavine tekućeg kristala za uporabu u proizvodnji LCD (zaslon s tekućim kristalom) modula (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	37	Mješavina acetata 3-buten-1,2-diola s masenim udjelom 3-buten-1,2-diol-diacetata (CAS RN 18085-02-4) 65 % ili većim	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	33	Pufer patrona ne veća od 8000 ml: — s masenim udjelom 5-kloro-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona (CAS RN 55965-84-9) 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,1 % i — s masenim udjelom 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ona (CAS RN 2682-20-4) 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,1 %, kao biostatikom	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	20	Kopolimer tetrafluoretilena, heptafluor-1-pentena i etena (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	30	Kopolimer tetrafluoretilena, heksafluorpropena i etena	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3907 20 20	40	Kopolimer tetrahidrofurana i tetrahidro-3-metilfurana s brojčanim prosjekom molekulskih masa (Mn) 900 ili većim, ali ne većim od 3 600	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 99 59	30	Poli(tetrafluoroetilenski) film s masenim udjelom grafita 10 % ili većim	0 %	-	31.12.2023
ex 3921 19 00	40	Proziran, mikroporozan, polietilenski film graftiran akrilnom kiselinom, u obliku svitaka — širine 98 mm ili više, ali ne više od 170 mm, — debljine 15 µm ili više, ali ne više od 36 µm, vrste koja se upotrebljava za proizvodnju separatora za alkalne baterije	0 %	-	31.12.2019
ex 3926 30 00	40	Plastična unutarnja ručica vrata koja se upotrebljava u proizvodnji motornih vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 5402 44 00	10	Sintetička elastomerna filamentna pređa: — neupredena ili upredena s 50 ili manje uvoja po metru, finoće 300 deciteksa ili više, ali ne više od 1 000 deciteksa — sačinjena od poliuretanurea koje se temelje na kopolijeter glikolu tetrahidrofurana i 3-metiltetrahidrofurana za uporabu u proizvodnji jednokratnih higijenskih proizvoda iz tarifnog broja 9619 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 7006 00 90	40	Ploče od natrijeva stakla kvalitete STN (engl. <i>super twisted nematic</i>): — duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, — širine 300 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, — debljine 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 1,1 mm, — s premazom od indijeva kositrova oksida otpora 80 Ω ili većeg, ali ne većeg od 160 Ω s jedne strane, — s višeslojnim antirefleksirajućim premazom s druge strane, — obrađenih (oborenih) bridova, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji LCD (zaslon s tekućim kristalom, engl. <i>liquid crystal display</i>) modula	0 %	-	31.12.2023
ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Tkanine od e-staklenih vlakana: — mase od 20 g/m ² ili veće, ali ne veće od 214 g/m ² , — impregnirane silanom, — u svitcima, — s masenim udjelom vlage 0,13 % ili manjim i — s najviše tri šuplja vlakna na 100 000 vlakana, isključivo za upotrebu u proizvodnji predimpregniranih materijala (preprega) i laminata platiranih bakrom ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
ex 7019 52 00	40	Staklena tkanina prevučena epoksi smolom s masenim udjelom od: — 91 % ili većim, ali ne većim od 93 % staklenih vlakana, — 7 % ili većim, ali ne većim od 9 % epoksi smole	0 %	-	31.12.2023
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Svitak od laminirane folije od grafita i bakra: — širine 610 mm ili veće, ali ne veće od 620 mm i — promjera 690 mm ili većeg, ali ne većeg od 710 mm, za upotrebu u proizvodnji litij-ionskih punjivih električnih baterija ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 7607 20 90	10	Aluminijska folija u svicima: — premazana polipropilenom s jedne i poliamidom s druge strane te s ljepljivim slojevima između — širine 200 mm ili veće, ali ne veće od 400 mm, — debljine 0,138 mm ili veće, ali ne veće od 0,168 mm, za uporabu u proizvodnji kućišta litij-ionskih baterijskih ćelija ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
8104 11 00		Magnezij u sirovim oblicima, s masenim udjelom magnezija najmanje 99,8 %	0 %	-	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Legirani titanij u ingotima, — visine 17,8 cm ili veće, duljine 180 cm ili veće i širine 48,3 cm ili	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
		veće, — mase 680 kg ili više, sa sljedećim masenim udjelima elemenata u leguri: — 3 % ili većim, ali ne većim od 6 % aluminija, — 2,5 % ili većim, ali ne većim od 5 % kositra, — 2,5 % ili većim, ali ne većim od 4,5 % cirkonija, — 0,2 % ili većim, ali ne većim od 1 % niobija, — 0,1 % ili većim, ali ne većim od 1 % molibdena — 0,1 % ili većim, ali ne većim od 0,5 % silikona			
ex 8108 20 00	60	Legirani titanij u ingotima — promjera 63,5 cm ili većeg i duljine 450 cm ili više, — mase 6350 kg ili više, sa sljedećim masenim udjelima elemenata u leguri: — 5,5 % ili većim, ali ne većim od 6,7 % aluminija, — 3,7 % ili većim, ali ne većim od 4,9 % vanadija	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8301 20 00	10	Mehanička ili elektromehanička brava za zaključavanje stupa upravljača: — visine 10,5 cm ($\pm$ 3 cm), — širine 6,5 cm ($\pm$ 3 cm), — u metalnom kućištu, — s nosačem ili bez njega za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8302 30 00	10	Nosiva konzola za ispušni sustav: — debljine 0,7 mm ili više, ali ne više od 1,3 mm, — od nehrđajućeg čelika razreda 1.4310 i 1.4301 norme EN 10088, — s rupama za pričvršćivanje ili bez njih, za uporabu u proizvodnji ispušnih sustava za automobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 91 00	60	Modul za dovod zraka u cilindre motora koji se sastoji od: — usisne cijevi, — senzora tlaka, — električnog rasplinjača, — cijevi, — nosača za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 91 00	70	Usisna grana isključivo namijenjena za proizvodnju motornih vozila: — širine 40 mm ili više, ali ne više od 70 mm, — duljine 250 mm ili više, ali ne više od 350 mm, — zapremnine zraka od 5,2 litre, i — opremljena električnim sustavom kontrole protoka koji osigurava optimalni radni učinak pri kutnoj brzini većoj od 3200 o/min ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 99 00	65	Sustav za povrat ispušnih plinova koji se sastoji od: — upravljačke jedinice, — zaklopke za zrak, — usisne cijevi, — ispušnog crijeva za uporabu u proizvodnji dizelskih motora motornih vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 10 25	30	Tandem pumpa koja se sastoji od: — uljne pumpe istisnine 21,6 cm ³ /rev ($\pm$ 2 cm ³ /o) i radnog tlaka 1,5 bara pri 1 000 okretaja u minuti, — vakuumske pumpe istisnine 120 cm ³ /o ($\pm$ 12 cm ³ /o) i radnog učinka od -666 mbara u šest sekundi pri 750 okretaja u minuti, za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 10 89	30	Električna vakuumska pumpa sa sljedećim dijelovima: — regulatorom mrežnih područja (CAN sabirnica), — gumenim crijevom ili bez njega,	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
		— priključnim kabelom s priključkom, — nosačem za montažu za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾			
ex 8414 30 89	30	Spiralni kompresor s otvorenim vratilom i sklopom spojke, snage veće od 0,4 kW, za klimatizaciju vozila, za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 59 35	20	Radijalni ventilator: — dimenzija 25 mm (visina) x 85 mm (širina) x 85 mm (dubina), — mase od 120 g, — nazivnog istosmjernog napona od 13,6 V, — radnog istosmjernog napona od 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V, — nazivne jakosti struje od 1,1 A, — nazivne snage od 15 W, — brzine vrtnje od 500 o/min (okretaja u minuti) ili veće, ali ne veće od 4 800 o/min (okretaja u minuti) (slobodni protok), — protoka zraka od 17,5 l/s ili manjeg, — tlaka zraka od najviše 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — ukupnog zvučnog tlaka od 58 dB(A) ili manjeg pri 4800 o/min (okretaja u minuti), i opremljen sučeljem za FIN (engl. <i>fan interconnect network</i>) za komunikaciju s jedinicom za upravljanje grijanjem i klimatizacijom, kakva se upotrebljava u ventilacijskim sustavima automobilskih sjedala	0 %	-	31.12.2023
ex 8467 99 00	10	Mehaničke sklopke za spajanje strujnih krugova: — napona 14,4 V ili većeg, ali ne većeg od 42 V, — jakosti struje 10 A ili veće, ali ne veće od 42 A, za uporabu u proizvodnji strojeva iz tarifnog broja 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	30	Dvosmjerni ventil za regulaciju protoka s kućištem, s: — barem 5, ali ne više od 10 izlaznih otvora promjera od barem 0,09 mm, ali ne većeg od 0,2 mm, — brzine protoka od barem 550 cm ³ /min, ali ne veće od 2 000 cm ³ /min, — radnog tlaka od barem 19, ali ne većeg od 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Ventil za regulaciju protoka — izrađen od čelika, — s izlaznim otvorom promjera od barem 0,1 mm, ali ne većim od 0,3 mm, — s ulaznim otvorom promjera od barem 0,4 mm, ali ne većim od 1,3 mm, — s premazom od kromova nitrida, — površinske hrapavosti Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetski ventil za regulaciju količine s — klipom, — solenoidom otpora zavojnice od barem 2,6 oma, ali ne većeg od 3 oma	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetski ventil za regulaciju količine — sa svitkom otpora zavojnice od barem 0,19 oma, ali ne većeg od 0,66 oma te indukcijom ne većom od 1 mH	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Servisni ventil prikladan za plin R410A ili R32 za spajanje unutarnjih i vanjskih jedinica, sa sljedećim karakteristikama: — tlakom otpora tijela ventila 6,3 MPa, — omjerom propusnosti manjim od 1,6 g/a, — omjerom nečistoća manjim od 1,2 mg/PCS, — tlakom nepropusnosti tijela ventila 4,2 MPa za uporabu u proizvodnji klimatizacijskih uređaja ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8484 20 00	20	Mehanički uređaj za brtvljenje površina koji se sastoji od dva pokretna prstena (prvi je keramički spojni element s toplinskom vodljivošću manjom od 80 W/Mk, a drugi je ugljični klizni element), jedne opruge i nitrilnog brtvila s vanjske strane, vrste kakva se upotrebljava u proizvodnji cirkulacijskih pumpi rashladnih sustava motornih vozila	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 10	30	Motori za zračne pumpe: — radnog istosmjernog napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 24 V, — radne temperature od -40 °C ili više, ali ne više od 80 °C, — izlazne snage ne veće od 18 W za uporabu u proizvodnji pneumatske potpore i ventilacijskih sustava za automobilska sjedala ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Istosmjerni motor s komutatorom ili bez njega: — vanjskog promjera 24,2 mm ili većeg, ali ne većeg od 140 mm, — nazivne brzine 3 300 o/min. ili veće, ali ne veće od 26 200 o/min., — nazivnog napona napajanja 3,6 V ili većeg, ali ne većeg od 230 V, — izlazne snage veće od 37,5 W, ali ne veće od 2 400 W, — jakosti struje u praznom hodu ne veće od 20,1 A, — najveće iskoristivosti 50 % ili veće za pogon ručnih električnih alata ili kosilica	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 33 00	25	Izmjenični pogonski motor izlazne snage 75 kW ili veće, ali ne veće od 375 Kw sa sljedećim karakteristikama: — izlaznog kočnog momenta 200 Nm ili većeg, ali ne većeg od 300 Nm, — izlazne snage 50 kW ili veće, ali ne veće od 100 kW, i — brzine ne veće od 15 000 o/min za uporabu u proizvodnji električnih vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8503 00 99	55	Stator za motor bez četkica: — unutarnjeg promjera od 206,6 mm (± 0,5) — vanjskog promjera od 265,0 mm (± 0,2) i — širine od 37,2 mm ili veće, ali ne veće od 47,8 mm vrste koja se upotrebljava u proizvodnji perilica za rublje, perilica-sušilica za rublje ili sušilica opremljenih bubnjevima s izravnim pogonom	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8506 90 00	10	Katoda, u svicima, za dugmaste zrak-cink baterije (baterije za slušne aparate) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 60 00	13	Prizmatični litij-ionski akumulatori: — širine 173,0 mm (±0,4 mm), — debljine 45,0 mm (±0,4 mm), — visine 125,0 mm (±0,3 mm), — nazivnog napona od 3,67 V (± 0,01 V) V, — nazivnog kapaciteta od 94 Ah i/ili 120 Ah, za upotrebu u proizvodnji punjivih baterija za električna vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	15	Cilindrični litij-ionski akumulatori ili moduli: — nazivnog kapaciteta 8,8 Ah ili većeg, ali ne većeg od 18 Ah — nazivnog napona 36 V ili većeg, ali ne većeg od 48 V — snage 300 Wh ili veće, ali ne veće od 648 Wh za upotrebu u proizvodnji električnih bicikala ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	18	Pravokutni litij-ionski polimerni akumulator opremljen sustavom za upravljanje baterijom i sučeljem CAN-BUS: — duljine 1600 mm ili manje, — širine 448 mm ili manje, — visine 395 mm ili manje, — mase od 125 kg ili veće, ali ne veće od 135 kg, — nazivnog napona od 280 V ili većeg, ali ne većeg od 400 V — nazivnog kapaciteta od 9,7 Ah ili većeg, ali ne većeg od 10,35 Ah	0 %	-	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
		— napona napajanja od 110 V ili većeg, ali ne većeg od 230 V, i — sa šest modula po 90 ćelija ili više, ali ne više od 96 ćelija, u čeličnom kućištu, za upotrebu u proizvodnji vozila koja se mogu puniti priključivanjem na vanjski izvor napajanja električnom energijom iz tarifnog broja 8703 ⁽²⁾			
^{ex} 8507 60 00	30	Cilindrični litij-ionski akumulator ili modul, duljine 65,3 mm ili veće i promjera 17,2 mm ili većeg, nazivnog kapaciteta 1 200 mAh ili većeg, za uporabu u proizvodnji baterija koje se može ponovno puniti ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8507 60 00	33	Litij-ionski akumulator: — duljine 150 mm ili veće, ali ne veće od 1 000 mm, — širine 100 mm ili veće, ali ne veće od 1 000 mm, — visine 200 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm, — mase od 75 kg ili veće, ali ne veće od 200 kg, — nazivnog kapaciteta od 150 Ah ili većeg, ali ne većeg od 500 Ah	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8507 60 00	50	Moduli litij-ionskih električnih akumulatora: — duljine 298 mm ili veće, ali ne veće od 408 mm, — širine 33,5 mm ili veće, ali ne veće od 209 mm, — visine 138 mm ili veće, ali ne veće od 228 mm, — mase 3,6 kg ili veće, ali ne veće od 17 kg, i — snage 458 Wh ili veće, ali ne veće od 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8507 60 00	71	Litij-ionske baterije koje se mogu ponovno puniti: — duljine 700 mm ili veće, ali ne veće od 2 820 mm — širine 935 mm ili veće, ali ne veće od 1 660 mm — visine 85 mm ili veće, ali ne veće od 700 mm — mase 280 kg ili veće, ali ne veće od 700 kg — snage ne veće od 175 kWh	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8507 60 00	85	Litij-ionski pravokutni moduli za ugradnju u litij-ionske akumulatorske baterije: — duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 350 mm, — širine 79,8 mm ili veće, ali ne veće od 225 mm, — visine 35 mm ili veće, ali ne veće od 168 mm, — mase 3,95 kg ili veće, ali ne veće od 8,85 kg, — kapaciteta 66,6 Ah ili većeg, ali ne većeg od 129 Ah	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8507 90 30	20	Pojačani zaštitni separator za razdvajanje katode i anode u litij-ionskim električnim akumulatorima motornih vozila za upotrebu u proizvodnji litij-ionskih električnih akumulatora motornih vozila ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
^{ex} 8529 90 65	25	Sklop tiskane pločice, koji uključuje: — radio tuner (s mogućnošću prijama i dekodiranja radio signala, te prijenosa takvih signala unutar sklopa) bez mogućnosti daljnjeg procesiranja signala, — mikroprocesor koji omogućava daljinski prijem poruka i podešavanje tunera, za uporabu u proizvodnji kućnih sustava za zabavu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
^{ex} 8529 90 65	28	Elektronički sklop koji sadržava barem sljedeće: — tiskanu pločicu s — procesorima za multimedijske aplikacije i obradu videosignala, — FPGA (programirljiv logički sklop), — <i>flash</i> memoriju, — radnu memoriju, — USB sučelje, — s HDMI, VGA, USB i RJ-45 priključcima ili bez njih, — utikače i utičnice za priključivanje LCD ekrana, LED osvjetljenja i upravljačke ploče	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
^{ex} 8529 90 65	40	Podsklop tiskane pločice koji uključuje: — radio tuner, s mogućnošću prijama i dekodiranja radio signala te prijenos takvih signala unutar sklopa, sa signal dekomerom, — radiofrekvencijski (RF), daljinski upravljani prijamnik, — infracrveno-daljinski upravljani predajnik, — SCART signal generator — senzor stanja TV-a za uporabu u proizvodnji kućnih sustava za zabavu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	52	LCD modul prekriven staklom ili plastičnom masom, optički povezan, — dijagonale zaslona od 12 cm ili veće, ali ne veće od 31 cm, — s LED pozadinskim osvjetljenjem, — s tiskanom pločicom s EPROM-om (električki izbrisiva programabilna ROM memorija), mikrokontrolerom, vremenskim kontrolerom te drugim aktivnim i pasivnim komponentama, — s priključkom za napajanje te CAN (regulator mrežnih područja) i LVDS (diferencijalna signalizacija pri niskom naponu) sučeljima, — s elektroničkim komponentama za generiranje dodatnih kontrolnih indikatora za informacije o vozilu na zaslonu ili bez njih, — sa zaslonom osjetljivim na dodir ili bez njega, — bez modula za obradu signala, — u kućištu s dodatnim LED indikatorima za svjetlosna upozorenja, — s pokazateljem promjene brzine i fotoosjetljivim senzorom ili bez njih, vrste koja se upotrebljava na zaslonu za informiranje vozača u motornim vozilima iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8529 90 92	54	LCD zaslon: — s panelom osjetljivim na dodir, — s barem jednom tiskanom pločicom za adresiranje piksela jednostavnog podređenog uređaja (funkcija vremenskog kontrolera) i kontrolom s pomoću dodira, s EPROM-om (električki izbrisiva programabilna ROM memorija) za postavke prikaza, — sa zaslonom dijagonale od 15 cm ili veće, ali ne veće od 21 cm, — s pozadinskim osvjetljenjem, — s priključkom za LVDS (diferencijalna signalizacija pri niskom naponu) i za napajanje, za upotrebu u proizvodnji motornih vozila iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
^{ex} 8529 90 92	57	Držač od kovine, pričvršćivač od kovine ili unutarnja ukruta od kovine, za upotrebu u proizvodnji televizora, monitora i reproduktora videozapisa ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
^{ex} 8535 90 00	30	Poluvodički sklopni modul u kućištu: — koji se sastoji od IGBT tranzistorskog čipa i diodnog čipa, na jednom ili više vodljivih okvira, — za napon od 600 V ili 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	57	Kontrolna ploča s programirljivom memorijom s — 4 ili više pokretača koračnog motora, — 4 ili više izlaza s MOSFET tranzistorima, — glavnim procesorom, — 3 ili više ulaza za toplinske senzore, — za napon od 10 V ili veći, ali ne veći od 30 V za uporabu u proizvodnji 3D pisača ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	59	Elektroničke upravljačke jedinice za kontrolu međuosovinskog prijenosa zakretnog momenta za vozila s pogonom na sve kotače s — tiskanom pločicom s kontrolerom s programirljivom memorijom, — jednim priključkom i — radnim naponom od 12 V	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	63	Elektroničke upravljačke jedinice koje mogu kontrolirati automatski kontinuirani prijenos za osobna vozila s	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
		— tiskanom pločicom s kontrolerom s programirljivom memorijom, — metalnim kućištem, — jednim priključkom, — radnim naponom od 12 V			
ex 8537 10 91	67	Elektronička upravljačka jedinica motora s — tiskanom pločicom, — naponom od 12 V, — mogućnošću reprogramiranja, — mikroprocesorom koji može kontrolirati i evaluirati pomoćne funkcije u automobilima i upravljati njima (vrijednosti ubrizgavanja i prepaljenja goriva, brzina protoka goriva i zraka) za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automatski sustav prijenosa s okretnim mjenjačem: — u kućištu od lijevanog aluminija, — s diferencijalnim zupčanicom, — s 9 automatskih brzina, — s elektroničkim sustavom za odabir brzina s mogućnošću odabira raspona, sljedećih dimenzija: — širine 330 mm ili veće, ali ne veće od 420 mm, — visine 380 mm ili veće, ali ne veće od 450 mm, — duljine 580 mm ili veće, ali ne veće od 690 mm za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Automobilski razdjelni prijenosnik s jednim ulazom i dva izlaza, namijenjen za raspodjelu momenta između prednje i stražnje osovine u aluminijском kućištu, dimenzija ne većih od 565 x 570 x 510 mm i koji sadržava barem: — aktuator i — unutrašnju distribuciju s pomoću lanca	0 %	-	31.12.2019
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Srednje čelično vratilo koje spaja mjenjač i poluosovinu: — duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 650 mm, — s ožlijebljenim krajem s obje strane, — s tlačnim ležajem u kućištu ili bez njega, — s nosačem ili bez njega za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Kućište unutarnjeg zgloba poluvratila u obliku tronošca za prijenos zakretnog momenta s motora na kotače motornih vozila: — vanjskog promjera 67,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 84,5 mm, — s 3 hladno kalibrirane valjkaste staze promjera 29,90 mm ili većeg, ali ne većeg od 36,60 mm, — promjera brtve 34,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 41,0 mm, bez nagiba, — ožlijebljeno s 21 zubom ili više, ali ne više od 35, — promjera ležajnog dosjeda 25,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 30,0 mm, s uljnim žlijebovima ili bez njih	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Sustav vanjskih zglobova za prijenos zakretnog momenta s motora na kotače motornih vozila koji se sastoji od: — unutarnjeg prstena sa 6 staza kotrljanja za kuglične ležajeve promjera 15,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 20,0 mm, — vanjskog prstena sa 6 staza kotrljanja za 6 kugličnih ležajeva od čelika s udjelom ugljika 0,45 % ili većim, ali ne većim od 0,58 %, s navojem te ožlijebljenog s 26 zuba ili više, ali ne više od 38, — sferičnog kaveza koji drži kuglične ležajeve u pravilnom kutnom položaju na stazama kotrljanja na vanjskom i unutarnjem prstenu, izrađen od materijala pogodnog za karburizaciju, s udjelom ugljika	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
		0,14 % ili većim, ali ne većim od 0,25 %, i — s odjeljkom za mazivo, koji može raditi stalnom brzinom pri promjenjivom kutu artikulacije ne većem od 50 stupnjeva			
ex 8708 80 99	20	Aluminijsko rame ovjesa, sljedećih dimenzija: — visine 50 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm — širine 10 mm ili veće, ali ne veće od 100 mm — duljine 100 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm — mase 1 000 g ili veće, ali ne veće od 3 000 g s barem dva otvora obložena slitinom aluminija sljedećih značajki: — vlačne čvrstoće 2 000 MPa ili više — čvrstoće 19 kN ili više — krutosti 5 kN/mm ili veće, ali ne veće od 9 kN/mm — frekvencije 400 Hz ili više, ali ne više od 600 Hz	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 92 99	10	Unutarnja obloga ispušnog sustava: — debljine stijenke 0,7 mm ili veće, ali ne veće od 1,3 mm, — izrađena od ploča ili zavojnica od nehrđajućeg čelika razreda 1.4310 i 1.4301 norme EN 10088, — s rupama za pričvršćivanje ili bez njih za uporabu u proizvodnji ispušnih sustava za automobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 92 99	20	Cijevi za odvod ispušnih plinova iz motora s unutarnjim izgaranjem: — promjera 40 mm ili većeg, ali ne većeg od 100 mm, — duljine 90 mm ili veće, ali ne veće od 410 mm, — debljine stijenke 0,7 mm ili veće, ali ne veće od 1,3 mm, — od nehrđajućeg čelika za uporabu u proizvodnji ispušnih sustava za automobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 92 99	30	Krajnji poklopac ispušnog sustava: — debljine stijenke 0,7 mm ili veće, ali ne veće od 1,3 mm, — izrađen od nehrđajućeg čelika razreda 1.4310 i 1.4301 norme EN 10088, — s unutarnjom oblogom ili bez nje, — s površinskom obradom ili bez nje, za uporabu u proizvodnji ispušnih sustava za automobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 90 00	55	Optičke, difuzorske, reflektorske ili prizmatске folije, netiskane difuzorske ploče, neovisno imaju li polarizirajuća svojstva ili ne, posebno rezane	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00	15	Infracrvena leća s motoriziranom prilagodbom fokusa, — koja upotrebljava valne duljine od 3 µm ili veće, ali ne veće od 5 µm, — omogućuje jasnu sliku od 50 m do beskonačnosti, — s veličinama vidnog polja od 3° x 2,25° i 9° x 6,75°, — mase ne veće od 230 grama, — duljine ne veće od 88 mm, — promjera ne većeg od 46 mm, — atermalizirana, za uporabu u proizvodnji termalnih kamera, infracrvenih dalekozora, ciljnika na oružju ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	18	Sklop objektiva koji se sastoji od cilindričnog pokrova od metala ili plastične mase te optičkih elemenata: — horizontalnog vidnog polja do najviše 120°, — dijagonalnog vidnog polja do najviše 92°, — žarišne duljine do najviše 7,50 mm, — relativne aperture od najviše F/2,90, — najvećeg promjera od 22 mm, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji kamera za automobile s komplementarnim metal-oksidnim poluvodičem (CMOS)	0 %	-	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis	Autonomna stopa carine	Dodatna mjerna jedinica	Predviđeni datum obvezne revizije
^{ex} 9002 11 00	25	Infracrvena optička jedinica koja se sastoji od — leće od monokristalnog silicija, promjera 84 mm ($\pm 0,1$ mm) i — leće od monokristalnog germanija, promjera 62 mm ($\pm 0,05$ mm) sastavljena na postolju od strojno obrađene aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere	0 %	-	31.12.2021
^{ex} 9002 11 00	35	Infracrvena optička jedinica koja se sastoji od — silicijske leće promjera 29 mm ($\pm 0,05$ mm) i — leće od monokristalnog kalcijevog fluorida, promjera 26 mm ($\pm 0,05$ mm), sastavljena na postolju od strojno obrađene aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere	0 %	-	31.12.2021
^{ex} 9002 11 00	45	Infracrvena optička jedinica — sa silicijskom lećom promjera 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — postavljena na strojno obrađeno postolje od aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere	0 %	-	31.12.2021
^{ex} 9002 11 00	55	Infracrvena optička jedinica koja se sastoji od — leće od germanija promjera 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — leće od monokristalnog kalcijevog fluorida, promjera 14 mm ($\pm 0,05$ mm) i — silicijske leće promjera 17 mm ($\pm 0,05$ mm), sastavljena na postolju od strojno obrađene aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere	0 %	-	31.12.2021
^{ex} 9002 11 00	65	Infracrvena optička jedinica — sa silicijskom lećom promjera 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — postavljena na strojno obrađeno postolje od aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere	0 %	-	31.12.2021
^{ex} 9002 11 00	75	Infracrvena optička jedinica koja se sastoji od — leće od germanija promjera 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — leće od monokristalnog kalcijevog fluorida, promjera 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — leće od germanija promjera 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), sastavljena na postolju od strojno obrađene aluminijske legure, vrste koja se upotrebljava za termalne kamere	0 %	-	31.12.2021
^{ex} 9029 20 31 ^{ex} 9029 90 00	20 30	Ploča s instrumentima s mikroprocesorskom kontrolnom pločom, s koračnim motorima ili bez njih te s LED indikatorima koji pokazuju barem: — brzinu, — broj okretaja motora, — temperaturu motora, — količinu goriva s komunikacijom putem protokola CAN-BUS i/ili K-LINE, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87	0 %	p/st	31.12.2019

-
- (2) Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. listopada 2013. o Carinskom zakoniku Unije (SL L 269, 10.10.2013., str. 1.)
-