



Kunsill
tal-Unjoni Ewropea

Brussell, 4 ta' Ĝunju 2019
(OR. en)

9340/19

Fajl Interistituzzjonal:
2019/0106 (NLE)

UD 139

ATTI LEĢISLATTIVI U STRUMENTI OHRA

Suġġett: REGOLAMENT TAL-KUNSILL li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijali

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2019/...

ta'...

**li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013
li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni
fuq certi prodotti agrikoli u industrijali**

IL-KUNSILL TAL-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea, u b'mod partikolari l-Artikolu 31 tiegħu,

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni Ewropea,

Billi:

- (1) Sabiex tiġi żgurata l-provvista suffiċjenti u mingħajr interruzzjoni ta' certi prodotti agrikoli u industrijni li mhumix disponibbli fl-Unjoni u b'hekk jiġi evitat kwalunkwe tfixkil fis-suq għal dawk il-prodotti, ġew sospiżi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni (“TDK”) fuq dawk il-prodotti bir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013¹. Dawk il-prodotti jistgħu jiġu importati fl-Unjoni b'rati ta' dazju mnaqqsa jew żero.
- (2) Il-produzzjoni tal-Unjoni ta' 97 prodott li mhumix elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 mhijiex adegwata jew ma teżistix. Għalhekk, huwa fl-interess tal-Unjoni li tissospendi ghalkollox id-dazji awtonomi tat-TDK fuq dawk il-prodotti.
- (3) Jeħtieg li jiġu modifikati l-kundizzjonijiet għas-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK għal 47 prodott li huma elenkati fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jitqiesu l-iżviluppi teknici tal-prodotti u x-xejriet ekonomici fis-suq.

¹ Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 tas-17 ta' Dicembru 2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq certi prodotti agrikoli u industrijni u li jhassar ir-Regolament (UE) Nru 1344/2011 (GU L 354, 28.12.2013, p. 201).

- (4) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li tinżamm is-sospensjoni tad-dazji awtonomi tat-TDK għal 26 mill-prodotti li huma elenkti fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Għalhekk, jenħtieg li s-sospensjonijiet għal dawk il-prodotti tithassar. Barra minn hekk, bil-ħsieb li tiġi promossa produzzjoni integrata ta' batteriji fl-Unjoni u skont il-komunikazzjoni mill-Kummissjoni intitolata 'Ewropa Attiva - Mobbiltà Sostenibbli għall-Ewropa: sikura, konnessa u nadifa', jenħtieg li s-sospensjonijiet għal 20 prodott addizzjonali elenkti f'dak l-Anness jiġu rtirati. Barra minn hekk, jenħtieg li jitħassru 50 sospensjoni oħra minn dak l-Anness bħala riżultat tal-implementazzjoni tal-ftehim fil-forma tad-Dikjarazzjoni dwar l-Espansjoni tal-Kummerċ fil-Prodotti tat-Teknoloġija tal-Informazzjoni¹, li naqqset ir-rata tad-dazju għall-prodotti ikkonċernati għal żero.
- (5) Għaldaqstant, jenħtieg li r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jiġi emendat skont dan.
- (6) Sabiex tiġi evitata kwalunkwe interruzzjoni tal-applikazzjoni tal-iskema tas-sospensjonijiet awtonomi u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida stabbiliti fil-komunikazzjoni mill-Kummissjoni rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi², il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament fir-rigward tas-sospensjonijiet tariffarji għall-prodotti kkonċernati jenħtieg li japplikaw mill-1 ta' Lulju 2019. Għaldaqstant, jenħtieg li dan ir-Regolament jidħol fis-seħħ b'urgenza,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

¹ GU L 161, 18.6.2016, p. 4.

² GU C 363, 13.12.2011, p. 6.

Artikolu I

L-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 huwa emendat kif ġej:

- (1) l-asterisks kollha fit-tabella u n-nota fit-tmiem (*), li fihom it-test “Pożizzjoni gdida jew emendata jew pożizzjoni b'validità mtawla.”, jithassru;
- (2) fit-tabella, ir-ringieli għall-prodotti li l-kodiċijiet NM u TARIC tagħhom huma stabbiliti fl-Anness I għal dan ir-Regolament jithassru;
- (3) ir-ringieli għall-prodotti elenkti fl-Anness II għal dan ir-Regolament jiddahħlu fit-tabella skont l-ordni tal-kodiċijiet NM u TARIC indikati fl-ewwel u fit-tieni kolonna ta' dik it-tabella, rispettivament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidħol fis-seħħ fid-data tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Għandu japplika mill-1 ta' Lulju 2019.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi ...,

Għall-Kunsill

Il-President

ANNESS I

Fit-tabella stabbilita fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, jithassru r-ringieli li jikkonċernaw is-suspensionijiet ghall-prodotti identifikati mill-kodicijiet NM u TARIC li ġejjin:

Il-kodici tan-NM	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

Il-kodiči tan-NM	TARIC
ex 3801 90 00	30
ex 3806 90 00	10
ex 3812 39 90	35
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

Il-kodiči tan-NM	TARIC
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
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

Il-kodiči tan-NM	TARIC
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
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

Il-kodiči tan-NM	TARIC
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
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

Il-kodiči tan-NM	TARIC
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
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

ANNESS II

Fit-tabella stabbilita fl-Anness għar-Regolament (UE) Nru 1387/2013, jiddah lu r-ringieli li ġejjin skont l-ordni tal-kodiċijiet NM u TARIC indikati fl-ewwel u fit-tieni ringiela ta' dik it-tabella, rispettivament:

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
1516 20 10		Żejt tar-rigħnu idroġenizzat, imsejjah “xama’ opali”	0 %	-	31.12.2023
ex 2818 10 11	10	Kurindun Sol-Ġel (CAS RN 1302-74-5) b'kontenut ta' ossidu tal-aluminju ta' 99,6 % jew aktar skont il-piż, bi struttura mikrokristallina fil-forma ta' vireg bi proporzjon tal-aspett ta' 1,3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,0	0 %	-	31.12.2023
ex 2826 90 80	10	Eżafluworfosfat tal-litju (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2828 10 00	10	Ipoklorit tal-kalċju (CAS RN 7778-54-3) b'kontenut attiv ta' kloru ta' 65 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 32 00	10	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2909 30 90	35	1-Kloro-2-(4-etossibenžil)-4-jodobenžen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2910 90 00	25	Fenilossiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2912 29 00	55	Ćikloēż-3-en-1-karbaldeid (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	15	Klorur tat-2,2-dimetilbutanojl (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	57	Aċidu 2-Fenilprop-2-enojku (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 30 00	25	(E)-1-etossi-3-ossobut-1-en-1-olat; 2-metilpropan-1-olat; titanju(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 2918 99 90	33	Aċidu Vanilliku (CAS RN 121-34-6) li fih — mhux aktar minn 10 ppm ta' Palladju (CAS RN 7440-05-3), — mhux aktar minn 10 ppm ta' bismut (CAS RN 7440-69-9), — mhux aktar minn 14 ppm ta' formaldeid (CAS RN 50-00-0) — mhux aktar minn 1,3 % skont il-piż ta' aċidu 3,4-diidrossibenžoju (CAS RN 99-50-3) — mhux aktar minn 0,5 % skont il-piż ta' vanillin (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 10	15	Karbonat tal-etyl metil (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	25	Karbonat tad-dietil (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	35	Karbonat tal-vinilen (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 70	20	Fosforokloridat tad-dietil (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 2921 43 00	70	5-Bromo-4-fluworo-2-metilanilina (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	30	Aċidu (5 jew 8)-Amminonaftalen-2-sulfoniku (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	80	Aċidu 2-Amminonaftalen-1-sulfoniku (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 49 00	35	2-Etilanilina (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	55	3-Amminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 29 00	33	o-Fenetidina (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	65	Idrossidu tan-N,N,N-trimetil-triċiklo[3.3.1.13,7]dekan-1-amminju (CAS RN 53075-09-5) fil-forma ta' soluzzjoni milwiema b'kontenut ta' idrossidu tan-N,N,N-trimetil-triċiklo[3.3.1.13,7]dekan-1-amminju skont il-piż ta' 17,5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 27,5 %	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	75	Aċidu (S)-4-((tert-Butossilkarbonil)ammino)-2-idrossibutanojku (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dikloro-1,4-fenilen)bis[3-ossobutirammid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	70	N-[(benžilossi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butossikarbonil)ossi]fenil}-3-idrossipropan-2-il]-L-alaninammid	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	60	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) jew beta-cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	38	Isotijocjanat tal-allil (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	50	Aċidu 3-merkaptopropjoniku (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 19 00	65	Tefuryltrione (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	75	3-Aċetil-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-benžofuranil)(4-idrossi-3,5-diiodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 2933 19 90	65	4-Bromo-1-(1-etossietil)-1H-pirażol (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	Chlorpyrifos-Methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	61	6-Bromopiridin-2-ammina (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	62	2,6-Dikloronikotinat tal-etyl (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	64	1-(3-kloropiridin-2-il)-3-idrossimetil-1H-pirażol-5-karbossilat tal-metil (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	68	Aċidu 1-(3-Kloropiridin-2-il)-3-[[5-(trifluworometil)-2H-tetrażol-2-il]metil]-1H-pirażol-5-karbossiliku (CAS RN 1352319-02-8) b'purità skont il-piż ta' 85 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 90	80	Etil 6,7,8-trifluworo-1-[formil(metil)ammino]-4-osso-1,4-diidrokinolina-3-karbossilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2933 54 00	10	5,5 '-(1,2-diażenediil)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidinetrion](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	63	1-(3-Klorofenil) piperażina (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	27	Diidrat tas-sodju tat-troklosen (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	58	Ipconazole (ISO) (CAS RN 125225-28-7) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	59	Idrati tal-Idrossibenžotriażol (CAS RN 80029-43-2 u CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	61	Idroklorur tal-(1R,5S)-8-Benžil-8-ażabičiklo(3.2.1)oktan-3-on (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	63	L-Prolinammid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 2933 99 80	68	Sulfat tal-idrogenu tal-5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-ammino-20-((R)-3-ammino-1-idrossi-3-ossopropil)-2,11,12,15-tetraidrossi-6-((R)-1-idrossietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-eżaażċikloenikosin-23-il)-1,2-diidrossietil)-2-idrossifenil (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Idrossi-2,2-dimetiltetraidrofuro[2,3-d][1,3]diossal-5-il] (morfolino)metanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	80	2-(dimetilammino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morpholin-4-il)fenil]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	33	4-Kloro-3-piridinasulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetil-1H-pirażol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metilfenil)ammino]piridina-3-sulfonammid (CAS RN72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	31	Kolorant C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) u preparati bbażati fuqu b'kontenut tal-kolorant C.I. Pigment Red 63:1 ta' 70 % jew aktar skont il-piż:	0 %	-	31.12.2023
ex 3205 00 00	20	Kolorant C.I. Preparat ta' Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), fil-forma ta' trab xott, li fih skont il-piż: — 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 25 % tal-Kolorant C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 75 % ta' idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 3205 00 00	30	Kolorant C.I. Preparat ta' Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), fil-forma ta' trab xott, li fih skont il-piż: — 16 % jew aktar iżda mhux aktar minn 21 % tal-Kolorant C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65 % jew aktar iżda mhux aktar minn 69 % ta' idrossidu tal-aluminju (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	55	Preparat ta' 5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % skont il-piż ta' kopolimeru tal-propilen u tal-anidrid malejku, jew taħlita ta' polipropilen u kopolimer tal-propilen u tal-anidrid malejku, jew taħlita ta' polipropilen u kopolimer tal-propilen, tal-isobuten u tal-anidrid malejku f'solvent organiku	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	10	Adeživ abbaži ta' dispersjoni ilmjija ta' taħlita ta' rožin dimerizzat u kopolimeru ta' 1-ethylene u vinyl acetate (EVA)	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 3506 91 90	40	Adeživ akriliku sensittiv ghall-pressa bi ħxuna ta' 0,076 mm jew aktar iżda li ma taqbiżx 0,127 mm, imrambal f'wisa' ta' 45,7 cm jew aktar iżda li ma taqbiżx 132 cm fornut f'film protettiv li jitneħha (release film) b'valor inizjali ta' l-adeżjoni tat-tqaxxir ta' mhux anqas minn 15N/25 mm (imkejla skond l-ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2019
ex 3506 91 90	50	<p>Preparat li jkun fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 % jew aktar iżda mhux aktar minn 60 % ta' kopolimeri tal-istiren butadjen jew kopolimeri tal-istirene isopropen, u — 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta' polimeri tal-pinen jew kopolimeri tal-pentadien <p>maħlul fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Metiletilketon (Numru ta' referenza tal-CAS 78-93-3), — Eptan (Numru ta' referenza tal-CAS 142-82-5), u — Toluwen (Numru ta' referenza tal-CAS 108-88-3) jew solvent hafif tan-nafta alifatika (Numru ta' referenza tal-CAS 64742-89-8) 	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 3506 91 90	60	Materjal adeživ ta' rbit temporanju tal-wafers fil-forma ta' sospensjoni ta' polimeru solidu fid-D-limonen (CAS RN 5989-27-5) b'kontenut polimeriku ta' 25 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 %	0 %	1	31.12.2022
ex 3812 39 90	35	Taħlita li fiha skont il-piż: — 25 % jew aktar iżda mhux iżjed minn 55 % ta' taħlita ta' C15-18 esteri tat-tetrametilpiperidinil (CAS RN 86403-32-9), — mhux aktar minn 20 % ta' komposti organici oħrajn, — fuq portatur tal-polipropilen (CAS RN 9003-07-0) jew is-siliċe amorfa (CAS RN 7631-86-9 jew 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 12 00	20	Katalizzatur sferiku li jikkonsisti f'support ta' ossidu tal-aluminju miksi bil-platinu, — b'dijametru ta' 1,4 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 2,0 mm, u — b'kontenut ta' platinu skont il-piż, ta' 0,2 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,5 %	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 3815 12 00	30	<p>Katalizzatur</p> <ul style="list-style-type: none"> — li fih 0,3 gramma għal kull litru jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 grammi għal kull litru ta' metalli prezzjuži, — iddepożitati fuq struttura taċ-ċeramika li tixbah ix-xehda mikṣijin bl-ħossidu tal-aluminju jew l-ħossidu taċ-ċerju/taż-żirkonju, u l-istruttura li tixbah ix-xehda li jkollha, — kontenut tan-nikil ta' 1,26 % skont il-piż jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,29 % skont il-piż, — 62 ċellola għal kull cm² jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 ċellola għal kull cm², — b'dijametru ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm, u — b'tul ta' 60 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 3815 90 90	43	Katalizzatur fil-forma ta' trab li jikkonsisti skont il-piż fí — 92,50 % (± 2) % ta' diossidu tat-titanju (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (± 1) % ta' diossidu tas-siliċju (CAS RN 112926-00-8), u — 2,5 % ($\pm 1,5$) % ta' triossidu tal-kubrit (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	31	Taħlilitet tal-kristall likwidi għall-użu fil-manifattura tal-moduli LCD (liquid crystal display) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 92	37	Taħlita ta' acetati tat-3-buten-1,2-diol b'kontenut skont il-piż ta' 65 % jew aktar ta' diaċetat tat-3-buten-1,2-diol (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	33	Skartocċ buffer ta' mhux aktar minn 8 000 ml li fi: — 0,05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,1 % skont il-piż ta' 5-Kloro-2-metil-2,3-diidroisotiażol-3-on (CAS RN 55965-84-9), u — 0,05 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,1 % skont il-piż ta' 2-Metil-2,3-diidroisotiażol-3-on (CAS RN 2682-20-4) bħala bijostatiku	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 3904 69 80	20	Kopolimeru ta' tetrafluworoetilen, eptafluworo-1-peten u eten (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	30	Kopolimeru ta' tetrafluworoetilen, eż-afluworoopropen u eten	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 20	40	Kopolimeru tat-tetraidrofuran u tat-tetraidro-3-metilfuran bil-piż molekulari skont il-medja tal-ghadd (Mn) ta' 900 jew aktar iżda mhux aktar minn 3 600	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 99 59	30	Rita tal-poli(tetrafluworoetilen) li fiha skont il-piż 10 % jew aktar grafit	0 %	-	31.12.2023
ex 3921 19 00	40	Film tal-polietilen imlaqqam bl-aċċidu akrilik, mikroporuż, trasparenti, fl-għamlu ta' rombli: — b'wisa' ta' 98 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 170 mm, — bi ħxuna ta' 15 µm jew aktar iżda mhux aktar minn 36 µm, tat-tip użat għall-manifattura ta' separaturi tal-batterija alkalina	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 3926 30 00	40	Pum tal-plastik għall-parti interna ta' bieb li jintuża fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 5402 44 00	10	Raden bil-filamenti elastometriku sintetiku: — mhux mibrum jew mibrum b'mhux aktar minn 50 dawra għal kull metru, b'qies ta' 300 dtex jew aktar iżda mhux aktar minn 1 000 dtex, — magħmul minn poliuretanurei bbażati fuq glikol kopolietere ta' tetraidrofuran u 3-metiltetraidrofuran, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tal-iġjene mhux riutilizzabbli tal-intestatura 9619 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7006 00 90	40	<p>Pjastri tal-ħġieg tas-sodalime ta' kwalità STN (Super Twisted Nematic) li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm, — wisa' ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm, — ġxuna ta' 0,5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,1 mm, — kisi minn barra tal-ossidu tal-indju-landa b'rezistenza ta' 80 Ohms jew aktar, iżda mhux aktar minn 160 Ohms fuq naħha waħda, — kisi minn barra b'ħafna saffi kontra r-riflessi fuq in-naħha l-oħra u — truf immaxinjati (iċċanfrinati), <p>ta' tip li jintużaw fil-manifattura tal-moduli tal-LCD (liquid crystal display - unità tal-wiri tal-kristalli likwidi)</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	<p>Drapp tal-fibra tal-ħgieg E:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li l-piż tiegħu ikun ta' 20 g/m² jew aktar, iżda mhux iżjed minn 214 g/m², — impregnat bis-silan, — f'rombli, — b'kontenut ta' umdità li jiżen 0,13 % jew anqas, u — li minn kull 100 000 fibra ma jkollux aktar minn 3 fibri vojta minn ġewwa, <p>għall-użu esklussiv fil-manifattura ta' prepregs u laminati miksija bir-ram⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021
ex 7019 52 00	40	<p>Drapp minsuġ tal-ħgieg mikxi bir-reżina tal-epposi li fih skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 91 % jew aktar iżda mhux aktar minn 93 % ta' fibri tal-ħgieg, — 7 % jew aktar iżda mhux aktar minn 9 % ta' rezina tal-epposi 	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 7410 11 00	10	Romblu ta' fojl tal-laminat tal-grafit u r-ram, bi:	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 90 80	60	— wisu' ta' 610 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 620 mm, u			
ex 8545 90 90	30	— dijametru ta' 690 mm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 710 mm, għal użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju għall-batteriji rikarikabbli ⁽²⁾			
ex 7607 20 90	10	Fojl tal-aluminju, f'rombli: — miksi bil-polipropilen fuq naħa u bil-poliammid fuq in-naħa l-ohra b'saffi adeživi fin-nofs, — wiesa' 200 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 400 mm, — oħxox 0,138 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 0,168 mm, għall-użu fil-manifattura tal-boroż għall-batteriji ċcelloli tal-jon tal-litju ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
8104 11 00		Manjeżju mhux maħdum, li fih mill-anqas 99,8 % skont il-piż tal-manjeżju	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 20 00	40	<p>Ingott ta' liga tat-titanju,</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'għoli ta' 17,8 cm jew iktar, tul ta' 180 cm jew iktar u wisa' ta' 48,3 cm jew iktar, — b'piż ta' 680 kg jew iktar, <p>li fih elementi ta' liga skont il-piż ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 % jew iktar iżda mhux iktar minn 6 % ta' aluminju, — 2,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 5 % ta' landa, — 2,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 4,5 % ta' žirkonju, — 0,2 % jew iktar iżda mhux iktar minn 1 % ta' nijobju, — 0,1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 1 % ta' molibdenu, — 0,1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 0,5 % ta' siliċju 	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8108 20 00	60	<p>Ingott ta' liga tat-titanju,</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru ta' 63,5 cm jew iktar u tul ta' 450 cm jew iktar, — b'piż ta' 6350 kg jew iktar, <p>li fih elementi ta' liga skont il-piż ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5,5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 6,7 % ta' aluminju, — 3,7 % jew iktar iżda mhux iktar minn 4,9 % ta' vanadju 	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8301 20 00	10	<p>Lokk mekkaniku jew elettromekkaniku għall-kolonna tal-istering:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'għoli ta' 10,5 cm (± 3 cm), — b'wisa' ta' 6,5 cm (± 3 cm), — f'qafas tal-metall, — b'ħowlder jew mingħajru, <p>għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkti fil-Kapitolu 87⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
ex 8302 30 00	10	<p>Brekit ta' appoġġ għal sistema tal-egżost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi ħxuna ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — tal-azzar inossidabbli tal-klassijiet 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'toqob għall-immuntar jew mingħajrhom, <p>għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8409 91 00	60	Il-modulu tad-dħul tal-arja għaċ-ċilindri tal-magna li jikkonsisti fi: — pajp ghall-ġbid tal-arja, — sensur tal-pressjoni, — acceleratur elettriku, — pajpijet flessibbli, — brekits, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkti fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 91 00	70	Manifold tad-dħul, esklussivament għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur li jkollu: — wisa' ta' 40 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 70 mm, — tul tal-valvoli ta' 250 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 350 mm, — volum tal-arja ta' 5,2 litri, u — sistema elettrika għall-kontroll tal-fluss li tiprovd prestazzjoni massima ta' aktar minn 3 200 rpm ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8409 99 00	65	L-assemblaġġ tar-riċirkolazzjoni tal-gass tal-egżost li jikkonsisti fi: — unità ta' kontroll, — aċċeleratur tal-arja, — pajp tad-dħul, — pajp flessibbli tal-iżbokk, għall-użu fil-manifattura tal-magni diżil tal-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 10 25	30	Pompa tandem li tikkonsisti fi: — pompa taż-żejt b'ċilindrata ta' 21,6 cc/rev (\pm 2 cc/rev) u pressa tat-thaddim ta' 1,5 bar f'1 000 rotazzjoni kull minuta, — pompa tal-vakwu b'ċilindrata ta' 120 cc/rev (\pm 12 cc/rev) u prestazzjoni ta' -666 mbar f'6 sekondi f'750 rotazzjoni kull minuta, għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8414 10 89	30	Pompa li toħloq vakwu elettrika li jkollha: — Controller Area Network (CAN bus), — b'pajp flessibbli tal-lastiku jew mingħajru, — kejbil ta' konnessjoni b'konnettur, — brekit tal-immuntar, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenktu fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 30 89	30	Kompressur spirali b'xaft miftuħ b'assemblaġġ tal-klaċċ, ta' potenza ta' aktar minn 0,4 kW, għall-arja kundizzjonata fil-vetturi, għall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8414 59 35	20	<p>Fann radjali li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dimensjoni ta' 25mm (għoli) x 85mm (wisa') x 85mm (fond), — piż ta' 120 g, — vultaġġ nominali attribwit ta' 13,6 VDC (vultaġġ tal-kurrent dirett), — voltaġġ operativ ta' 9 VDC jew aktar iżda mhux aktar minn 16 VDC (vultaġġ tal-kurrent dirett), — kurrent nominali attribwit ta' 1,1 A (TYP), — potenza nominali attribwita ta' 15 W, — veloċità ta' rotazzjoni ta' 500 RPM (rotazzjonijiet kull minuta) jew aktar iżda mhux aktar minn 4 800 RPM (rotazzjonijiet kull minuta) (fluss liberu), — fluss ta' arja ta' mhux aktar minn 17,5 litri/s, — pressjoni tal-arja ta' mhux aktar minn 16-il mm H₂O ≈ 157 Pa, 	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — pressjoni akustika globali ta' mhux aktar minn 58 dB (A) f'4 800 RPM (rotazzjonijiet kull minuta), u b'interfaċċa FIN (Fan Interconnect Network) għall-komunikazzjoni mal-unità għall-kontroll tat-tiġi u tal-arja kundizzjonata użata fis-sistemi ta' ventilazzjoni tas-sits tal-karozzi 			
ex 8467 99 00	10	<p>Swiċċijiet mekkaniċi għall-konnessjoni ta' ċirkwiti elettriċi, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vultaġġ ta' 14,4 V jew aktar iżda mhux aktar minn 42 V, — amperaġġ ta' 10 A kew aktar iżda mhux aktar minn 42 A, għall-użu fil-manifattura ta' magni li jaqgħu taħt l-intestatura 8467⁽²⁾ 	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8481 80 59	30	<p>Valv li jikkontrolla l-fluss f'żewġ direzzjonijiet b'qafas li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mill-inqas 5, iżda mhux aktar minn 10 toqob tal-iżbokk li jkollhom dijametru ta' mill-inqas 0,09 mm iżda mhux aktar minn 0,2 mm, — rata ta' fluss ta' mill-inqas 550 cm^3 kull minuta, iżda mhux aktar minn $2\,000 \text{ cm}^3$ kull minuta, — pressjoni tat-ħaddim ta' mill-inqas 19 MPa, iżda mhux iżjed minn 300 MPa 	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	<p>Valv għall-kontroll tal-fluss</p> <ul style="list-style-type: none"> — magħmul mill-azzar, — b'toqba tal-iżbokk b'dijametru ta' mill-inqas 0,1 mm, iżda mhux aktar minn 0,3 mm, — b'bokka b'dijametru ta' mill-inqas 0,4 mm, iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — miksi bin-nitrus tal-kromu, — bi ħruxija tas-superfiċje ta' Rp 0,4 	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8481 80 59	50	Valv elettromanjetiku għall-kontroll tal-kwalità li jkollu — pistun, — solenojd b'rezistenza tal-kojl ta' mill-inqas 2,6 Ohm iżda mhux aktar minn 3 Ohm	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Valv elettromanjetiku għall-kontroll tal-kwalità — li jkollu solenojd b'rezistenza tal-kojl ta' mill-inqas 0,19 Ohm iżda mhux aktar minn 0,66 Ohm, u b'induttanza ta' mhux aktar minn 1 mH	0 %	-	31.12.2022

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Valv tas-Servizz li jaqbel mal-gass R410A jew R32 li jintuża fil-konnessjoni bejn l-unitajiet ta' ġewwa u ta' barra li jkollu: — pressjoni ta' rezistenza tal-korp tal-valv ta' 6,3 MPa, — proporzjon tat-tnixxija ta' inqas minn 1,6 g/a, — proporzjon tal-impuritā ta' inqas minn 1,2 mg/PCS, — pressjoni tal-korp tal-valv mitbuq ta' 4,2 MPa, għall-użu fil-manifattura tal-air conditioners ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8484 20 00	20	Apparat għall-issigillar mekkaniku magħmul minn żewġ crieķi li jiċċa qalqu (ċirku wieħed taċ-ċeramika għat-tqabbid, li jkollu konduttività termali inqas minn 80W/Mk u ċ-ċirku l-ieħor tal-karbonju li jiżżeरżaq), molla waħda u siġillant tan-nitril fuq in-naħha ta' barra, tat-tip użat fil-manifattura tal-pompi taċ-ċirkolazzjoni tas-sistemi tat-tkessiħ fil-vetturi bil-mutur	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8501 10 10	30	Muturi għall-pompi tal-arja, li jkollhom: — voltaġġ operattiv ta' 9 VDC jew aktar iżda mhux aktar minn 24 VDC, — firxa tat-temperatura operattiva ta' -40 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 80 °C, — output ta' mhux aktar minn 18 W, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta' appoġġ pneumatiku u ta' ventilazzjoni għas-sedili tal-karozzi ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8501 31 00	55	Mutur b'kurrent dirett (DC) b'kommatur jew mingħajru, li jkollu	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 32 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — dijametru estern ta' 24,2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm, — veloċità nominali ta' 3 300 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 26 200 rpm, — vultagg tal-provvista nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 230 V, — potenza tal-output ta' aktar minn 37,5 W iżda mhux aktar minn 2400 W, — kurrent ta' tagħbija bil-mutur liberu ta' mhux aktar minn 20,1 A, — effiċjenza massima ta' 50 % jew aktar, <p>għall-ghodod bil-magna li jintużaw bl-idejn jew il-magni għall-qtugħ tal-lawn</p>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8501 33 00	25	Mutur ta' trazzjoni b'kurrent alternat (AC) b'output ta' 75kW jew aktar iżda mhux aktar minn 375kW, li jkollu: — output tat-torque ta' 200 Nm jew aktar iżda mhux aktar minn 300 Nm — output tal-potenza ta' 50 kW jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 kW, u — veloċità ta' mhux aktar minn 15 000 rpm, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi elettriċi ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8503 00 99	55	Stator għal mutur mingħajr brushes, — b'dijametru intern ta' 206,6 mm ($\pm 0,5$), — b'dijametru estern ta' 265,0 mm ($\pm 0,2$), u — b'wisa' ta' 37,2 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 47,8 mm, ta' tip li jintuża fil-manifattura ta' magni tal-ħasil, ta' magni tal-ħasil u tat-tinixxif jew ta' magni tat-tinixxif mgħammra b'tamburi ta' trażmissjoni diretta	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8506 90 00	10	Katodju, f'rollijiet, għal batteriji cellulari taż-żingu f'forma ta' buttuna (batteriji għal apparat tas-smiġħ) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 60 00	13	Akkumulaturi elettriċi priżmatiċi tal-jon tal-litju li jkollhom: — wisa' ta' 173,0 mm ($\pm 0,4$ mm), — ħxuna ta' 45,0 mm ($\pm 0,4$ mm), — għoli ta' 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — vultaġġ nominali ta' 3,67 V ($\pm 0,01$ V), u — kapacità nominali ta' 94 Ah u/jew 120 Ah, għall-użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli għall-vetturi tal-elettriku ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	15	Akkumulaturi jew moduli tal-jone tal-litju forma ta' cilindru b': — kapaċità nominali ta' 8,8 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 18 Ah, — vultagg nominali ta' 36 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 48 V, — qawwa ta' 300 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 648 Wh, għall-użu fil-manifattura ta' roti elettriċi ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	18	<p>Akkumulatur rettangulari tal-polimeru tal-jon tal-litju mgħammar b'sistema ta' gestjoni tal-batterija u b'interfaċċa CAN-BUS, li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' mhux aktar minn 1 600 mm, — wisa' ta' mhux aktar minn 448 mm, — għoli ta' mhux aktar minn 395 mm, — piż ta' 125 kg jew aktar iżda mhux aktar minn 135 kg, — vultaġġ nominali ta' 280 V jew aktar iżda mhux aktar minn 400 V, — kapaċitā nominali ta' 9,7 Ah jew aktar iżda mhux aktar minn 10,35 Ah, — vultaġġ tal-iċċargħar ta' 110 V jew aktar iżda mhux aktar minn 230 V, u — li jkun fih 6 moduli b'90 ċellola jew aktar iżda mhux aktar minn 96 ċellola magħluqa f'qafas tal-azzar, <p>għall-użu fil-manifattura ta' vetturi li jistgħu jiġu ċċargħati billi jitqabbd ma' sors estern tal-potenza elettrika tal-intestatura 8703⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8507 60 00	30	Akkumulatur jew module tal-litju-joni, f'forma cilindrika, b'tul ta' 63 mm jew aktar u dijametru ta' 17,2 mm jew aktar, b'kapaċità nominali ta' 1 200 mAh jew aktar, għall-użu fil-fabbrikazzjoni ta' batteriji li jistgħu jerġgħu jkunu ċċargħjati ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Akkumulatur tal-jon tal-litju, li jkollu: — tul ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 mm, — wisa' ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 mm, — għoli ta' 200 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm, — piż ta' 75 kg jew aktar iżda mhux aktar minn 200 kg, — kapaċità nominali ta' mhux anqas minn 150 Ah u mhux aktar minn 500 Ah	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	50	<p>Moduli għall-ġbir ta' batteriji ta' akkumulaturi elettriċi tal-joni tal-litju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 408 mm, — b'wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm, — b'għoli ta' 138 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm, — b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, u — b'qawwa ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 158 Wh 	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8507 60 00	71	Batteriji tal-joni tal-litju rikarikabbi, b': — tul ta' 700 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 2 820 mm, — wisa' ta' 935 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 1 660 mm, — għoli ta' 85 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 700 mm, — piż ta' 250 kg jew iktar, iżda mhux iktar minn 700 kg, — qawwa ta' mhux iktar minn 175 kWh	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8507 60 00	85	<p>Moduli rettangolari tal-jon tal-litju biex ikunu inkorporati fil-batteriji tal-jon tal-litju rikarikabbli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 350 mm, — b'wisa' ta' 79,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 225 mm, — b' għoli ta' 35 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 168 mm, — b' piż ta' 3,95 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,85 kg, — bi klassifikazzjoni ta' 66,6 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 129 Ah 	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 90 30	20	Separatur Rinfurzat tas-Sikurezza ddisinjat biex jissepara l-katodu u l-anodu fl-akkumulaturi elettriċi tal-jon tal-litju ghall-użu fil-manifattura tal-akkumulaturi elettriċi tal-jon tal-litju għall-batteriji tal-vetturi bil-mutur ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8529 90 65	25	<p>Assemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sintonizzatur tar-radju (bil-kapaċità li jirċievi u jiddekkodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fī ħdan l-assemblaġġ) mingħajr kapċitajiet ta' pproċessar ta' simjali, — mikroprocəssur bil-kapaċità li jirċievi messaġġi bir-remote control u li jikkontrolla ċ-chipset tas-sintonizzatur, għal użu fl-immanfattur ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar⁽²⁾ 	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8529 90 65	28	<p>Assemblaġġ elettroniku li fih mill-inqas bord ta' ċirkwit stampat li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — proċessuri għall-applikazzjonijiet tal-multimedja u għall-ipproċessar tas-sinjal vidjow, — FPGA (Field Programmable Gate Array - Arranġament ta' Bibien Programmabbli mill-Utent), — Memorja flash, — memorja operattiva, — interfaċċa tal-USB, — bl-interfaċċi tal-HDMI, tal-VGA- u tal-RJ-45 jew mingħajrhom, — sokits u plags għall-konnessjoni ta' apparat ta' wiri LCD, tidwil LED u pannell tal-kontroll 	0 %	p/st	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8529 90 65	40	<p>Subassemblaġġ ta' bordijiet ta' ċirkwiti stampati li jinkludu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sintonizzatur tar-radju bil-kapaċità li jirċievi u jiddekkodifika sinjali tar-radju u jitrażmetti dawk is-sinjali fi ħdan l-assemblaġġ, b'dekodifikatur tas-sinjali, — Riċevitur bir-remote control ta' frekwenza tar-radju (RF), — Trażmettitur tas-snijali bir-remote control infrared, — Ģeneratur tas-snijali SCART, — sonda tal-istat tat-TV, <p>għal użu fl-immanifatturar ta' sistemi ta' intratteniment fid-dar⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8529 90 92	52	<p>Modulu LCD, miksi bil-ħgieg jew bil-plastik u marbut b'mod ottiku,</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'kejl dijagonali tal-iskrin ta' 12 cm jew aktar iżda mhux aktar minn 31 cm, — b'dawl LED minn wara, — b'bord ta' ċirkwit stampat bl-EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory - Memorja tinqara biss, kanċellabbli u programmabbli bl-elettriku), mikrokontrollur, kontrollur tal-ħin u komponenti attivi u passivi oħra, — bi plakka ghall-provvista tal-enerġija u interfaċċi CAN (Controller Area Network - Netzwerk taż-Żona tal-Kontrollur) u LVDS (Low Voltage Differential Signalling - Sinjalar Differenzjal b'Vultagg Baxx), — b'komponenti elettronici biex jiġġeneraw indikaturi tal-kontroll addizzjonali għall-informazzjoni tal-vettura fuq l-unità tal-wiri jew mingħajrhom, 	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
		<ul style="list-style-type: none"> — bi skrin tattili jew mingħajru, — mingħajr modulu tal-ipproċessar tas-sinjal, — f'qafas b'indikaturi LED addizzjonali għad-dwal ta' twissija, — b'indikatur tat-tibdil tal-ger u sensur fotoelektriku jew mingħajrhom, <p>tat-tip użat bħala unità tal-wiri ghall-wiri tal-informazzjoni għas-sewwieq fil-vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87⁽²⁾</p>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8529 90 92	54	<p>Unità tal-wiri LCD li jkollha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pannell tattili, — mill-inqas bord ta' ċirkwit stampat wieħed għall-indirizzar tal-pixels tal-apparat slave (funzjoni ta' Kontrollur tal-Hin) u kontroll tattili, bl-EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory - Memorja tinqara biss, kanċellabbli u programmabbli bl-elettriku) għall-konfigurazzjonijiet tal-unità tal-wiri, — kejl djagonali tal-iskrin ta' 15 cm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 21 cm, — dawl minn wara, — LVDS (Low Voltage Differential Signalling - Sinjalar Differenzjal b'Vultaggħ Baxx) u konnettur għall-provvista tal-enerġija, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2023
ex 8529 90 92	57	Howlder tal-metall, element tat-twaħħil tal-metall jew element li jirrinforza minn ġewwa, tal-metall, maħsub għal użu fil-produzzjoni ta' televixins, monitors u vidjaw plejers ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8535 90 00	30	<p>Swieċċ semikonduttur ta' modulu f'kejsing:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li jikkonsisti f'ċippa transister IGBT u ċippa ta' dajowd fuq qafas taċ-ċomb wieħed jew aktar, — għal vultaġġ ta' 600 V jew ta' 1 200 V 	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	57	<p>Bord ta' kontroll tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — erba' drivers tal-muturi pass pass jew aktar, — erba' outputs jew aktar b'tranżisters MOSFET, — processur centrali, — tliet inputs jew aktar għas-sensuri tat-temperatura, — għal vultaġġ ta' 10 V jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 30 V, għall-użu fil-manifattura tal-istampaturi 3D⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8537 10 91	59	<p>Unitajiet ta' kontroll elettroniku għall-kontroll tat-trasferiment tat-torque bejn il-fusien fil-vetturi all-wheel drive inkluž:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bord ta' ċirkwit stampat b'kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat, — konnnettur wieħed, u — thaddim bi 12 V 	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	63	<p>Unitajiet ta' kontroll elettroniku li jistgħu jikkontrollaw it-trażmissjoni kontinwament varjabbli awtomatika għall-vetturi tal-passiġġieri inkluž:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bord ta' ċirkwit stampat b'kontrollur tal-memorja li jista' jiġi pprogrammat, — Qafas metalliku, — Konnnettur wieħed, — Thaddim bi 12-il V 	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8537 10 91	67	<p>Unità ta' kontroll tal-magna (ECU) elettronika li jkollha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bord ta' ċirkwit stampat (PCB), — vultaġġ ta' 12-il Volt, — li jista' jerġa' jiġi pprogrammat, — mikroproċessur li jista' jikkontrola, jevalwa u jimmaniġġja l-funzjonijiet tas-servizz ta' appogġ fil-karozzi (il-valuri tal-avvanz tal-injezzjoni u tat-tqabbi tal-fjuwil, ir-rata tal-fluss tal-fjuwil u tal-arja), <p>għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkti fil-Kapitolu 87⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 40 20	60	Assemblaġġ tat-trażmissjoni awtomatika bil-gear lever rotatorju li jkollu:	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 40 50	50	<ul style="list-style-type: none"> — qafas tal-ikkastjar tal-aluminju, — gear differenzjali, — awtomatiku b'disa' veloċitajiet, — sistema elettronika tal-għażla tal-gear bl-għażla tal-medda, bid-dimensjonijiet li ġejjin: — wisa' ta' 330 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 420 mm, — għoli ta' 380 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 450 mm, — tul ta' 580 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 690 mm, — għall-użu fil-manifattura tal-vetturi fl-intestatura 87⁽²⁾ 			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8708 50 20	60	Kompartiment ta' trasferiment tal-karozza b'input wieħed, output doppju, sabiex jiddistribwixxi t-torque bejn il-fusien ta' quddiem u ta' wara f'qafas tal-aluminju, b'dimensjoni ta' mhux aktar minn 565 x 570 x 510 mm, li jinkludi mill-inqas:	0 %	-	31.12.2019
ex 8708 50 99	15				
ex 8708 99 10	45				
ex 8708 99 97	65	— attwatur, u — distribuzzjoni interna permezz ta' katina			
ex 8708 50 20	65	Xaft intermedju tal-azzar li jikkollega l-gearbox mal-fus tat-tip semi-floating li jkollu:	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 50 99	20	— tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 650 mm, — tarf bi spline fuq iż-żewġ naħat, — b'bering ippressat fil-qafas jew le, — b'ħowlder jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti elenkti fil-Kapitolu 87 ⁽²⁾			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 50 20	70	Qafas tal-ġonta fuq ġewwa b'nofs xaft tat-tip trepied għat-trażmissjoni ta' torque mill-magna u għat-trażmissjoni lejn ir-roti tal-vetturi bil-mutur li jkollu:	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 50 99	25	<ul style="list-style-type: none"> — dijametru ta' barra ta' 67,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 84,5 mm, — tllet trekks bir-rombli kkalibrati bil-kesħa b'dijametru ta' 29,90 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 36,60 mm, — b'dijametru tal-post tas-sigill ta' 34,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 41,0 mm, mingħajr angolu ewljeni, — spline b'21 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 35, — b'dijametru tal-post għall-bering ta' 25,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 30,0 mm, bix-xquq għaż-żejt jew mingħajrhom 			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 50 20	75	Assemblaġġ tal-ġonot fuq barra għat-trażmissjoni ta' torque mill-magna u għat-trażmissjoni lejn ir-roti tal-vetturi bil-mutur, li jikkonsisti fi:	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 50 99	35	<p>— anell ta' ġewwa b'sitt trekks ghall-blalen tal-berings b'dijametru ta' 15,0 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 20,0 mm,</p> <p>— anell ta' barra b'sitt trekks għal sitt blalen tal-berings, magħmul mill-azzar b'kontenut ta' karbonju ta' 0,45 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,58 %, bil-kamin u bi spline b'26 sinna jew aktar iżda mhux aktar minn 38,</p> <p>— gaġġa sferika li żżomm il-blalen tal-berings tal-anell ta' barra u tal-anell ta' ġewwa f'pozizzjoni angulari tajba, magħmula minn materjal li huwa xieraq ghall-karburizzazzjoni b'kontenut ta' karbonju ta' 0,14 % jew aktar iżda mhux aktar minn 0,25 %, u</p> <p>— b'kompartiment ghall-griz,</p> <p>li jista' jaħdem b'veloċitā kostanti u b'angolu tal-artikolazzjoni varjabbli ta' mhux ogħla minn 50 grad</p>			

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8708 80 99	20	<p>Driegħ ta' konnessjoni tas-sospensjoni tal-aluminju, bid-dimensjonijiet li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — għoli ta' 50 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 150 mm, — wisa' ta' 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm, — tul ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm, <p>massa ta' 1 000 g jew aktar iżda mhux aktar minn 3 000 g,</p> <p>Mgħammar b'mill-inqas żewġ toqob b'holqa tal-metall magħmula minn liga tal-aluminju bil-karatteristici li ġejjin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rezistenza għat-tensjoni ta' 2 000 mPa jew aktar, — saħħha ta' 19 kN jew aktar, — rigidità ta' 5 kN/mm jew aktar iżda mhux aktar minn 9 kN/mm, — frekwenza ta' 400 Hz jew aktar iżda mhux aktar minn 600 Hz 	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 8708 92 99	10	<p>Inforra ta' ġewwa tas-sistema tal-egżost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi ħxuna tal-ħitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — magħmula minn pjanci tal-azzar inossidabbli jew kojl tal-klassi 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'toqob tal-immuntar jew mingħajrhom, <p>għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8708 92 99	20	<p>Pajp li jiggwida l-gassijiet tal-egżost mill-magna bil-kombustjoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru ta' 40 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 mm, — b'tul ta' 90 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 410 mm, — bi ħxuna tal-ħitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — tal-azzar inossidabbli, <p>għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 8708 92 99	30	Għata għat-tarf tas-sistema tal-egżost: — bi ħxuna tal-ħitan ta' 0,7 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 1,3 mm, — magħmulu mill-azzar inossidabbli tal-klassi 1.4310 u 1.4301 skont l-istandard EN 10088, — b'inforra ta' ġewwa jew mingħajrha, — bi trattament tas-superfiċje jew mingħajru, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-egżost għall-karozzi ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
ex 9001 90 00	55	Folji ottici, diffusivi, rifletturi jew priżma, pjanċi diffusivi mhux stampati, ikollhom jew ma jkollhomx proprjetatjiet polarizzanti, maqtugħin speċifikament	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 9002 11 00	15	<p>Lenti infraħamra b'aġġustament motorizzat tal-fokus,</p> <ul style="list-style-type: none"> — li tuża tul tal-mewġa ta' 3 µm jew iktar iżda ta' mhux iktar minn 5 µm, — li tipprovd stampa ċara minn 50 m sa distanza infinita, — b'daqšíjet tal-kamp viživ ta' 3° x 2,25° u ta' 9° x 6,75 °, — b'piż ta' mhux iktar minn 230 g, — b'tul ta' mhux iktar minn 88 mm, — b'dijametru ta' mhux iktar minn 46 mm, — atermalizzata, <p>għall-użu fil-manifattura tal-kameras tal-immaġni termali, tal-binokli infraħomor u tal-isscopes tal-armi⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
ex 9002 11 00	18	<p>Assemblaġġ tal-lenti li jikkonsisti f'għata f'forma ta' cilindru magħmul mill-metall jew mill-plastik u elementi ottici li jkollu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — firxa tal-kamp viživ orizzontali sa massimu ta' 120 grad, — firxa tal-kamp viživ diagonali sa massimu ta' 92 grad, — tul fokali sa massimu ta' 7,50 mm, — apertura relattiva ta' massimu ta' F/2,90, — dijametru massimu ta' 22 mm, <p>tat-tip użat għall-produzzjoni tal-kameras tal-karozzi CMOS (Complementary metal–oxide–semiconductor - semikonduttur tal-ħaddi tal-metall komplementari)</p>	0 %	-	31.12.2023

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 9002 11 00	25	Unità ottika tal-infra-ahmar magħmula minn — lenti tas-siliċju monokristallin b'dijametru ta' 84 mm (± 0.1 mm), u — lenti tal-germanju monokristallin b'dijametru ta' 62 mm (± 0.05 mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immaġnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	35	Unità ottika tal-infra-ahmar magħmula minn — lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 29 mm (± 0.05 mm), u — lenti tal-fluworur tal-kalċju monokristallin b'dijametru ta' 26 mm (± 0.05 mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immaġnijiet termiċi	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 9002 11 00	45	Unità ottika tal-infra-ahmar — b'lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — immuntata fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras termiči	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	55	Unità ottika tal-infra-ahmar magħmula minn — lenti tal-germanju b'dijametru ta' 11 mm (± 0.05 mm), — lenti tal-fluworur tal-kalċju monokristallin b'dijametru ta' 14 mm (± 0.05 mm), u — lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 17 mm (± 0.05 mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immaġnijiet termiči	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 9002 11 00	65	Unità ottika tal-infra-ahmar — b'lenti tas-siliċju b'dijametru ta' 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — immuntata fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immaġnijiet termiči	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	75	Unità ottika tal-infra-ahmar magħmulha minn — lenti tal-germanju b'dijametru ta' 19 mm (± 0.05 mm), — lenti tal-fluworur tal-kalċju monokristallin b'dijametru ta' 18 mm (± 0.05 mm), u — lenti tal-germanju b'dijametru ta' 20.6 mm (± 0.05 mm), assemblati fuq appoġġ ta' liga tal-aluminju maħduma, tat-tip użat għall-kameras tal-immaġnijiet termiči	0 %	-	31.12.2021

Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal revizjoni mandatorja
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Pannell tal-strumenti clustered bil-konsol tal-mikroprocéssur, bil-muturi pass pass jew mingħajrhom, u indikaturi LED li juru mill-inqas: — il-velocità, — ir-rotazzjonijiet tal-magna, — it-temperatura tal-magna, — il-livell tal-fjuwil, li tikkomunika permezz tal-protokolli CAN-BUS u/jew K-LINE, tat-tip li tintuża fil-manifattura tal-oġġetti fil-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2019

- (2) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġgetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Ottubru 2013 li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 269, 10.10.2013, p. 1).
-