

II

(Attie mhux leġiżlattivi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2020/874

tal-15 ta' Ĝunju 2020

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 provvista suffiċjenti u mingħajr interruzzjoni ta' certi prodotti agrikoli u industrijali li mhumix magħmula fl-Unjoni u b'hekk jigi evitat kwalunkwe tfixkil fis-suq għal dawk il-prodotti, id-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni (TDK) tat-tip imsemmi fl-Artikolu 56(2)(c) tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹) ("dazji tat-TDK") fuq dawk il-prodotti gew sospiżi permezz tar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 (²). Dawk il-prodotti jistgħu jiġu importati fl-Unjoni b'rati ta' dazju mnaqqsa jew żero.
- (2) Il-produzzjoni tal-Unjoni ta' certi prodotti li mhumix elenkti fl-Anness tar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 mhix adegwata jew ma teżistix. Għalhekk huwa fl-interess tal-Unjoni li tagħti sospensjoni totali tad-dazji tat-TDK fuq dawk il-prodotti.
- (3) Bil-ħsieb li tiġi promossa l-produzzjoni integrata tal-batteriji fl-Unjoni f'konformità mal-Komunikazzjoni tal-Kummissjoni tas-17 ta' Mejju 2018 intitolata "L-Ewropa Attiva — Il-Mobbiltà Sostenibbli għall-Ewropa: sikura, konnessa u nadifa", jenħtieg li tingħata sospensjoni parżjali tad-dazju TDK fir-rigward ta' certi prodotti li bhalissa mhumix elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Barra minn hekk, jenħtieg li tingħata sospensjoni parżjali biss tad-dazji TDK fir-rigward ta' certi prodotti li attwalment huma soġġetti għal sospensjonijiet shah. Id-data għar-rieżami obbligatorju ta' dawk is-sospensjonijiet jenħtieg li tkun il-31 ta' Dicembru 2020 sabiex dak ir-rieżami ikun jista' jqis l-evoluzzjoni tas-settur tal-batteriji fl-Unjoni.
- (4) Fir-rigward tal-prodotti fuq il-lista ta' kandidati msemmija fl-Artikolu 59 tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (³), jenħtieg li tingħata biss sospensjoni parżjali tad-dazji tat-TDK. Id-data għar-rieżami obbligatorju ta' dawk is-sospensjonijiet jenħtieg li tkun il-31 ta' Dicembru 2021, sabiex l-operaturi ekonomiċi jkunu jistgħu jissostitwixxu t-tali prodotti b'alternattivi oħra.

(¹) 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).

(²) 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 industrijali u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 1344/2011 (GU L 354, 28.12.2013, p. 201).

(³) Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Dicembru 2006 dwar ir-registrazzjoni, il-valutazzjoni, l-awtorizzazzjoni u r-restrizzjoni ta' sustanzi kimiċi (REACH), li jistabbilixxi Agenzia Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 793/93 tal-Kunsill u r-Regolament (KE) Nru 1488/94 tal-Kummissjoni kif ukoll id-Direttiva 76/769/KEE tal-Kunsill u d-Direttivi 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE tal-Kummissjoni (GU L 396, 30.12.2006, p. 1).

- (5) Huwa neċċesarju li jiġu emendati d-deskrizzjoni tal-prodott, il-klassifikazzjoni u r-rekwiżit tal-użu ahhari ta' certu sospensjonijiet tad-dazju tat-TDK elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jitqiesu l-iżviluppi teknici tal-prodott u tax-xejriet ekonomiċi fis-suq.
- (6) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li żżomm sospensjonijiet tad-dazji tat-TDK għal certi prodotti elenkti fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Għalhekk jenħtieg li s-sospensjonijiet għal dawk il-prodotti jiġu rtirati.
- (7) Għaldaqstant, jenħtieg li r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 jiġi emendat skont dan.
- (8) Sabiex tiġi evitata kwalunkwe interruzzjoni tal-applikazzjoni tal-iskema tas-sospensjonijiet awtonomi u biex ikun hemm konformità mal-linji gwida fil-Komunikazzjoni tal-Kummissjoni tat-13 ta' Diċembru 2011 rigward is-sospensjonijiet u l-kwoti tariffarji awtonomi, il-bidliet previsti f'dan ir-Regolament dwar is-sospensjonijiet ghall-prodotti kkonċernati jenħtieg li japplikaw mill-1 ta' Lulju 2020. Għaldaqstant jenħtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-sehh b'urgenza,

ADOTTA DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

L-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 huwa emendat f'konformità mal-Anness ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidħol fis-seħħi fil-jum wara dak tal-pubblikazzjoni tiegħu f'Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea.

Huwa għandu japplika mill-1 ta' Lulju 2020.

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

Magħmul fi Brussell, il-15 ta' Ĝunju 2020.

*Għall-Kunsill
Il-President
A. METELKO-ZGOMBIĆ*

ANNESS

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

- (1) l-asterisks kollha (*) u n-nota fit-tmiem relatata, li fihom it-test “Miżura ġdida li għadha kif iddaħħlet jew miżura bil-kundizzjonijiet mibdulin. Meta aktar minn kodici NM wieħed huwa elenkat li jaqa’ fil-kamp ta’ applikazzjoni tal-miżura, l-asterisk jirrigwarda l-miżura shiha.”, huma mhassra;
- (2) l-entrati bin-numru tas-serje 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 and 0.7803 huma mhassra;
- (3) l-entrati li ġejjin jissostitwixxu dawk l-entrati li għandhom l-istess numri tas-serje:

Numru tas-serje	Il-kodici tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
“0.7288	ex 2841 50 00	11	Dikromat tal-potassju (CAS RN 7778-50-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	2 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsina (CAS RN 7784-42-1) b'purità skont il-volum ta' 99,999 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekakloropentaċiklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]ottadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	2 %	-	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	Fosfat 2,2'-Metilenebis(4,6-di-tert-butilsenil), melh tal-monosodju (CAS RN 85209-91-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar, b'partikoli akbar minn 100 µm užati fil-manifattura ta' aġenti ta' nukleazzjoni b'daqs tal-partikoli (D90) ta' mhux aktar minn 35 µm kif imkejjel b'teknika ta' tixrid tad-dawl (*)	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	17	Gliċina (CAS RN 56-40-6) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar, kemm jekk b'żieda ta' 5 % jew aktar ta' diossidu tas-siliċju antiagglomerant kif ukoll jekk le (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrilammid (CAS RN 79-06-1) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	2 %	-	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ćiflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) b'purità skont il-piż ta' 95,5 % jew aktar għall-użu fil-manifattura ta' prodotti bijoċidali (*)	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	Aċidu n-(Fosfonometil)imminodiacetiku (CAS RN 5994-61-6) li fiha mhux aktar minn 15 % ilma skont il-piż, u b'purità ta' piż xott ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar għall-użu fil-manifattura ta' mediciċina veterinarja (*)	0 %	-	31.12.2024
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benżisotijażol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) fil-forma ta' trab b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar, jew f'tahlita milwiema li fiha 20 % skont il-piż jew aktar 1,2-benżisotijażol-3(2H)-on	0 %	-	31.12.2022

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparat ta' żebgħa tad-dispersjoni, li fi: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) jew Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), kemm jekk jinkludi C.I kif ukoll jekk le. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7318	ex 3603 00 60	10	Apparati tat-tqabbi dhal ġeneraturi tal-gass b'tul totali massimu ta' 20,34 mm jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 29,4 mm, b'pin ta' tul ta' 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) jew aktar, iżda ta' mhux aktar minn 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	Addittivi: — li fihom aktar minn 20 % iżda mhux aktar minn 45 % skont il-piż ta' żjut minerali, — ibbażati fuq taħlita ta' tipi differenti ta' melh tal-kalċju tas-sulfur tad-dodeċilfenol, kemm jekk karbonati u kemm jekk le, użati fil-manifattura ta' taħlilitiet ta' addittivi (')	0 %	-	31.12.2022
0.7512	ex 3811 29 00	18	Addittivi li jikkonsistu minn acidu diidrossibutanediojku – diesteru (C12-16-alkil u C11-14-isoalkil rikk f'C13 imħalltin), ghall-użu fil-manifattura taż-żjut tal-magni (')	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildek-5-ina-4,7-diol, idrossietilat (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffina b'livell ta' klorinazzjoni ta' 70 % jew aktar (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6953	ex 3901 40 00	20	Polietilen linear b'densità baxxa (LLDPE) bl-otten fil-forma ta' pellets: — b'10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % otten skont il-piż, — b'rata ta' visokożiġtat tat-tidwib ta' 9,0 jew aktar, iżda mhux aktar minn 10,0 (bl-użu tal-ASTM D1238 10.0/2.16), — b'indici tat-tidwib (190 °C/2,16 kg) ta' 0,4 g/10 min jew aktar iżda mhux aktar minn 0,6 g/10 min, — b'densità ta' 0,909 g/cm ³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm ³ bl-użu tal-ASTM D4703, — b'erja ta' ġelifikazzjoni għal kull 24,6 cm ³ ta' mhux aktar minn 20 mm ² , u — b'livell ta' antiossidanti li ma jaqbiżx il-240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Rombli tal-fojl tal-polietilen li: — jeħlu wahedhom min-naħha waħda, — għandhom hxuna totali ta' 0,025 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,09 mm, — għandhom wiċċa totali ta' 60 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 110 mm, li jintużaw fil-manifattura ta' prodotti tal-Intestaturi 8521 jew 8528 għal finijiet ta' protezzjoni (')	0 %	-	31.12.2021
0.4947	ex 3919 90 80	65	Film li jeħel waħdu bi hxuna ta' 40 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 475 µm, li jikkonsisti minn saff wieħed jew aktar ta' poli(etilen tereftalat) trasparenti, metallizzat jew ikkulurit, kopert minn naħha waħda b'kisja rezistenti għall-grif u min-naħha l-ohra b'adeżiv sensittiv għall-pressa u ib'film protettiv li jitneħha	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3241	ex 3920 10 25	30	Film tal-polietilen b'densità għolja b'saff wieħed: — li fih 99 % jew aktar skont il-piż ta' polietilen, — bi ħxuna ta' 12-il μm jew aktar iżda mhux aktar minn 20 μm , — b'tul ta' 4 000 m jew aktar iżda mhux aktar minn 7 000 m, — b'wisa' ta' 600 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	Membrani għal skambju joniku bbażati fuq drapp miksi miż-żewġ naħat b'materjal tal-plastik fluworinat, biex jintużaw fċelloli elettrolitiċi kloralkali (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Pajp tal-brejk tal-gomma b': — ċineg ta' tessuti, — ħxuna ta' 3,2 mm, — terminal tal-metall vojt minn ġewwa ppressat fuq iż-żewġ naħat, u — brekit waħda jew aktar tal-immuntar, — ghall-użu fil-manifattura tal-oggetti tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Drapp minsuġ sempliċi magħmul minn hijut tal-karta inkullat fuq saff karta tixju: — li l-piż tiegħu ikun ta' 190 g/m² jew aktar, iżda mhux aktar minn 280 g/m², u — maqtugh frettangoli b'genb twil 40 cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	30	Tubi u kontenituri ta' reatturi tal-karbur tas-siliċju li għandhom punt ta' trattib ta' 1 400 °C jew aktar	0 %	-	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	Pjastri tal-hgieg tas-sodalime ta' kwalità STN (Super Twisted Nematic) li għandhom: — tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm, — wisa' ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm, — ħxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,1 mm, — kisi tal-ossidu tal-indju-landa b'rezistenza ta' 80 Ω jew aktar, iżda mhux aktar minn 160 Ω fuq naħha waħda, — b'kisi b'hafna saffi kontra r-riflessi jew mingħajr fuq in-naħha l-ohra u truf mahduma bil-magna (iċċanfrinati)	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Holqa taċ-ċentru tal-loudspeaker magħmul minn mewwieta tal-vibrazzjonijiet waħda jew aktar li jkollha mill-inqas żewġ kejbils tar-ram mhux insulati minsuġin jew ipressati fiha	0 %	-	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Blokok tal-aluminju bi struttura ta' xehda għall-użu fil-fabbrikazzjoni tal-partijiet ta' ingenji tal-ajru (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Wajer tat-tungstenu li fih 99 % jew aktar tungstenu skont il-piż, b': — dimensjoni tražversali massima ta' mhux aktar minn 50 μm , — rezistenza ta' 40 Ω jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 Ω , b'tul ta' metru	0 %	-	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5838	ex 8105 90 00	10	Vireg jew wajers magħmula mill-kobalt illigat li fihom, skont il-piż: — 35 % (\pm 2 %) kobalt, — 25 % (\pm 1 %) nikil, — 19 % (\pm 1 %) kromu, u — 7 % (\pm 2 %) hadid, li jikkonformaw mal-ispecifikazzjonijiet tal-materjal AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Sett ta' ghodod ghall-istampar permezz tat-trasferiment u/jew tandem ghall-iffurmar bil-kiesah, il-pressa, l-iddisinjar, il-qtugh, it-tghawwiġ, l-ikkalibrar, it-tneħħija tax-xtur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, mahsub biex jintuża biex isiru l-partijiet tal-qafas jew il-partijiet tal-karrozzerija tal-vetturi bil-mutur (¹)	0 %	p/st	31.12.2022
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Tastieri tas-siliċju jew tal-plastik, li fihom: — partijiet ta' metall komuni, u — b'partijiet tal-plastik jew mingħajr, — reżina epossidika rinfurzata bil-fibreglass jew bl-injam, — stampati bi trattament tas-superficje jew mingħajr, — b'kondutturi elettriċi jew mingħajr, — b'membrana marbuta mat-tastiera jew mingħajr, — b'film protettiv b'saff wieħed jew b'hafna saffi jew mingħajr	0 %	p/st	31.12.2020
0.7670	ex 8409 91 00	25	Modulu tad-dħul tal-arja għaċ-ċilindri tal-magna li jikkonsisti f': — pajp ghall-ġbid tal-arja, — sensur tal-pressjoni, — aċċeleratur elettriku, — pajpijet flessibbli, — brekits, ghall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7718	ex 8409 99 00	75	Linja ta' alimentazzjoni tal-fjuwil bi pressjoni għolja tal-azzar iggalvanizzat tal-ferrit-perlit li jkollha: — mill-inqas sensur tal-pressjoni wieħed u valv wieħed, — tul ta' 314-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 322 mm, — pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 225 MPa, — temperatura tad-dħul ta' mhux aktar minn 95 °C, — temperatura ambjentali ta' -45 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 145 °C, ghall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbi bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Valv ghall-kontroll tal-fluss: — magħmul mill-azzar, — b'toqba tal-iżbokk b'dijametru ta' 0,05 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,5 mm, — b'bokka b'dijametru ta' 0,1 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,3 mm,	0 %	-	31.12.2022

MT

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
			<ul style="list-style-type: none"> — b'kisja ta' nitrur tal-kromu, — bi ħruxija tas-superficje ta' Rp 0,4 			
0.7381	ex 8481 80 59	50	Valv elettromanjetiku ghall-kontroll tal-kwantità li jkollu: <ul style="list-style-type: none"> — pistun, — solenojd b'rezistenza tal-kojl ta' 1,85 Ω jew aktar iżda mhux aktar minn 8,2 Ω 	0 %	-	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Apparat ghall-issigillar mekkaniku magħmul minn żewġ ċriek li jiċċa qalqu (ċirku wieħed taċ-ċeramika għat-tqabbid, b'konduktività termali inqas minn 80 W/mK u ċ-ċirku l-ieħor li jiżżeरża q tal-karbonju), molla waħda u siġġillant tan-nitrit fuq in-naħha ta' barra	0 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Muturi b'kurrent dirett, mingħajr brushes: <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm, — b'vultaġġ tal-elettriku ta' 9 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16-il V, — b'output ta' 300 W jew aktar iżda mhux aktar minn 750 W, f'20 °C, — b'torque ta' 2,00 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 7,00 Nm, f'20 °C, — b'veloċiṭà nominali ta' 600 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 100 rpm, f'20 °C, — b'sensur tal-pożizzjoni tal-angolu tar-rotor, tat-tip resolver jew ta' Hall effect jew mingħajr, — b'taljola jew mingħajr, tal-ghamla li tintuża fis-sistemi tal-power steering ghall-karozzi 	0 %	-	31.12.2022
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Sistema tal-elettriku ghall-vetturi bil-mutur, b'output ta' mhux iktar minn 315-il kW, <ul style="list-style-type: none"> — b'mutur b'kurrent dirett jew b'kurrent alternat kemm jekk bit-trażmissjoni kif ukoll jekk le, — b'elettronika motorizzata jew mingħajr 	0 %	-	31.12.2021
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrana taċ-ċellola tal-fjuwil, frombli jew f'folji, b'wisa' ta' mhux aktar minn 150 cm, ghall-użu fil-manifattura taċ-ċelloli tal-fjuwil fl-Intestatura 8501 (¹)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Oġġetti fil-forma ta' trijangolu, kaxxa jew rettangolu kemm jekk mgħawwgin jew bil-kantunieri ttundjati kif ukoll jekk le, maħsuba sabiex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni, li fihom in-neodimju, il-hadid u l-boron, bid-dimensjonijiet li ġejjin: <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 105 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 105 mm, u — għoli ta' 2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 55 mm 	0 %	-	31.12.2021
0.7511	ex 8505 19 90	60	Oġġetti tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' nofs tubu jew kwart ta' tubu, jew bil-kantunieri ttundjati, maħsubin biex isiru kalamita permanenti wara li jiġu manjetizzati, bid-dimensjonijiet li ġejjin: <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm (± 1 mm), — wisa' ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm (± 1 mm), — ġhxuna ta' 2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 15-il mm ($\pm 0,15$ mm) 	0 %	-	31.12.2023

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6703	ex 8507 60 00	33	Akkumulatur tal-joni tal-litju li fih: — 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, — kapacitā nominali ta' 150 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 Ah, — vultaggħi output nominali ta' 230 V AC (Linja għan-newtrali) jew vultaggħi nominali ta' 64 V (+/-10 %)	1,3 %	-	31.12.2020
0.6702	ex 8507 60 00	37	Akkumulatur tal-joni tal-litju li fih: — tul ta' 1 200 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm, — wisa' ta' 800 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 300 mm, — għoli ta' 2 000 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 800 mm, — piż ta' 1 800 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 000 kg, — kapacitā nominali ta' 2 800 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 200 Ah	1,3 %	-	31.12.2020
0.5342	ex 8507 60 00	65	Batterija cilindrika tal-joni tal-litju bi: — 3,5 VDC sa 3,8 VDC, — 300 mAh sa 900 mAh, u — dijametru ta' 10,0 mm sa 14,5-il mm	1,3 %	-	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Batteriji tal-joni tal-litju riċarġabbli, li fihom: — tul ta' 700 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 820 mm, — wisa' ta' 935 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 660 mm, — għoli ta' 85 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 700 mm, — piż ta' 250 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 700 kg, — qawwa ta' mhux aktar minn 175 kWh; — vultaggħi nominali ta' 400 V	1,3 %	-	31.12.2020
0.6863	ex 8512 30 90	20	Buzzer ta' twissija għas-sistema ta' sensuri tal-parkeġġ f'qafas tal-plastik li jopera fuq il-prinċipju ta' piezo-mekkanika, li fih: — bord ta' ċirkwit stampat, — konnettur, — howlder tal-metall jew le, — ghall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2020
0.6689	ex 8529 90 65	28	Assemblaġġ elettroniku li fih bord ta' ċirkwit stampat li jkollu mill-inqas: — proċessuri għall-applikazzjonijiet tal-multimedja u ghall-ipproċessar tas-sinjal vidjow, — FPGA (Field Programmable Gate Array - Arranġament ta' Bibien Programmabbli mill-Utent), — memorja flash, — memorja operattiva, — bl-interfaċċi tal-USB, tal-HDMI, tal-VGA- u tal-RJ-45 jew mingħajrhom, — sokits u plakek għall-konnessjoni ta' apparat ta' wiri LCD, tidwil LED u pannell tal-kontroll	0 %	p/st	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7251	ex 8537 10 91	70	Kontrollur programmabbli tal-memorja tal-mutur għal vultaġġ li ma jaqbiżx l-1 000 V, li jinkludi mill-anqas: — ċirkwit stampat b'komponenti attivi u passivi, — qafas tal-aluminju, u — konnetturi multipli p/st	0 %	p/st	31.12.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antenna interna għal sistema ta' sellatura tal-bibien tal-karozzi, li tinkludi: — modulu tal-antenna f'qafas tal-plastik, — kejbil tal-konnessjoni bi plakka, — mill-anqas żewġ brekits tal-muntaġġ, — kemm jekk b'PCB li tinkludi tranzisters, dijodi u ċirkwiti integrati, kif ukoll jekk mingħajrha, għall-użu fil-manifattura tal-oggetti tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2020
0.5953	ex 8538 90 99	95	Pjanċa tal-baži tar-ram, li fiha aktar komponenti minn ċipep ta' Tranzisters Bipolari bi Dhul Iżolat (IGBT) u dijodi b'vultaġġ ta' 650 V jew aktar iżda li mhux aktar minn 1 200 V, għall-użu bhala sink tas-shana fil-manifattura ta' moduli IGBT (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Kejbil ta' konnessjoni ta' b'erbgħa li fih żewġ female konnekters għat-trażmissjoni ta' sinjali digitali minn sistemi ta' navigazzjoni u awdio lejn USB konnekter, għall-użu fil-manifattura tal-oggetti tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	-	31.12.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kejbil tal-estensjoni b'żewġ cores b'żewġ konnetturi, li fih mill-inqas: — grommet tal-lakstu, — brekit tal-metall għall-irbit, ta' tip użat biex jikkonnettja s-sensuri tal-veloċità tal-vetturi fil-manifattura tal-vetturi tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	40	Substrat b'saffi tal-fibra teknika rezistenti għall-korrużjoni, b'saff diffużur tal-gass li fi: — it-tul ikkontrollat tal-fibra, is-sahha tal-flessibbiltà, il-porożità, il-konduttività termali, ir-rezistenza elettrika, — ħxuna anqas minn 600 µm, — piż tal-erja ta' anqas minn 500 g/m²	0 %	m²	31.12.2020
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Kompartiment ta' trasferiment tal-karozza b'input wieħed u output doppju, sabiex jiddistribwi xi t-torque bejn il-fusien ta' quddiem u ta' wara f'qafas tal-aluminju, b'dimensjoni ta' mhux aktar minn 565 mm x 570 mm x 510 mm, li jinkludi: — mill-anqas attwatur, — kemm jekk ikun hemm distribuzzjoni minn ġewwa bil-katina kif ukoll jekk le	0 %	-	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Puntal iżolatur ta' fuq li fi: — howlder tal-metall bi tliet viti ghall-immuntar, u — rubber bump, għall-użu fil-manifattura tal-oggetti tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2020

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Driegħ tax-xaži ta' wara b'tikketta ta' protezzjoni tal-plastik mgħammar b'żewġ kejsings tal-metall ippressati fi blokok tal-lasktu kontra l-hoss, ghall-użu fil-manifattura ta' ogħġetti tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Driegħ tax-xaži ta' wara mgħammar b'pern forma ta' ballun u kejsing tal-metall ingastat fi blokka tal-lasktu kontra l-hoss, ghall-użu fil-manifattura ta' ogħġetti tal-Kapitolu 87 (¹)	0 %	p/st	31.12.2020
0.7365	ex 8708 80 99	30	Virga tal-pistun tal-azzar bis-suferċieġe mwebbsa għas-smorzaturi idrawliċi jew idropnewmatiċi tal-vetturi bil-mutur: — b'kisja krom, — b'dijametru ta' 11-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 28 mm, — b'tul ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm, b'tarf bil-kamin jew b'mandrin ghall-iwweldjar skont ir-rezistenza	0 %	-	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Kuxin tas-sikurezza li tintefah ta' fibra tal-poliammid ta' saħħa kbira: — meħġjuta, — mitwija f'forma ta' imballagg tridimensjonali, imwahħħla b'ifformar termali, jew kuxin tas-sigurtà ċatt (mhux mitwi) b'ifformar termali jew mingħajr	0 %	p/st	31.12.2020
0.6686	ex 8714 10 90	10	Tubi ta' ġewwa tal-virga tal-fork tal-muturi: — tal-azzar tal-karbonju SAE1541, — b'saff tal-kromju iebeš ta' 20 µm (+ 15-il µm/- 5 µm), — bi ħxuna tal-materjal 1,3 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,6 mm, — b'elongazzjoni sal-ksur ta' 15 %, — perforati	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	Lentijiet: — ta' daqs mhux akbar minn 95 mm × 55 mm × 50 mm, — b'rīżoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew ahjar, u — bi proporzjon taż-zoom ta' 18-il darba	0 %	-	31.12.2022
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Pannell tal-istumenti clustered bil-konsol tal-mikroproċessur, bil-muturi pass pass jew mingħajrhom, b'indikaturi LED jew b'displej LCD li juru mill-inqas: — il-veloċità, — ir-rotazzjonijiet tal-magna, — it-temperatura tal-magna, — il-livell tal-fjuwil, b'komunikazzjoni permezz tal-protokolli CAN-BUS u/jew K-LINE, tat-tip użat fil-manifattura tal-ogħġetti tal-Kapitolu 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Disketti bis-snien ghall-użu fil-manifattura ta' sedili tal-karozzi li jitilgħu u jinżlu (¹)	0 %	p/st	31.12.2020"

(¹) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta 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-Kodici Doganali tal-Unjoni (GU L 269, 10.10.2013, p. 1);

(4) I-entrati li ġejjin jiżdiedu jew jiddahħlu skont l-ordni numeriku tal-kodiċijiet NM u TARIC fit-tieni u fit-tielet kolonna:

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista ghal revižjoni mandatorja
"0.7897	ex 2825 20 00	10	Monoidrat tal-idrossidu tal-litju (1-) (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dikloro-1,1,1-trifluworoetan (CAS RN 306-83-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Bromo-5-kloropentan (CAS RN 54512-75-3) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantil)-4-Bromoanisol (CAS RN 104224-63-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metossi-4-(trifluworometossi)feno (CAS RN 166312-49-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 00	50	Soluzzjoni ta' 3,6,9-(etil u/jew propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-essossonani (CAS RN 1613243-54-1) fi spirti minerali (CAS RN 1174522-09-8), li fiha skont il-piż 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 41 % essossonani	0 %	-	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetossiaceton (CAS RN 6342-56-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Trikloroacētāt tal-etyl (CAS RN 515-84-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Trikloroacētāt tas-sodju (CAS RN 650-51-1) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Aċidu miristitiku, melħ tal-litju (CAS RN 20336-96-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-bromo-2-fluworo-3-(trifluworometil)aċidu benżoju (CAS RN 1026962-68-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metil 6-Bromo-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Fumarat tal-hadid (CAS RN 141-01-5) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	Aċidu 12-Idrossiottadekanojku (CAS RN 106-14-9) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar ghall-manifattura ta' esteri tal-aċidu poliglicerin-poli-12-idrossiottadekanojku (*)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7864	ex 2918 30 00	35	Aċidu 3-Ossociklobutan-1-karbossiliku b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etiessilossi)-12H dibenžo[d,g][1,3,2]dirossafosfoċina (CAS RN 126050-54-2) b'kontenut skont il-piż ta' 95 % jew aktar (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-Klorofenil)benzen-1,2-diammina (CAS RN 68817-71-0) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Soluzzjoni milwiema, li tinkludi skont il-piż: — 73 % jew aktar 2-ammino-2-metil-1-propanol (CAS RN 124-68-5), — 4,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 27 % ilma (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-Benžilgħićina p-toluwensulfonat (CAS RN 1738-76-7) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaina tal-kloridrat (CAS RN 590-46-5) b'purità skont il-piż ta' 93 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tert-butil (1-ammino-3-(4-jodofenil)-1-ossopropan-2-il)karbamat (CAS RN 868694-44-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	Klorur ta' (klorometilen)dimetiliminju (CAS RN 3724-43-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	Aċidu 4-ammino-5-(etilsulfanil)-2-metossibenžojku (CAS RN 71675-86-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	Isoċjanur (p-toluwensulfonil)metil (CAS RN 36635-61-7) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propildiidrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butil-1-benžofuran-3-karbonil)-2,6-diiodofenol (CAS RN 1951-26-4) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7903	ex 2933 19 90	13	Fluworur 3-(Difluworometil)-5-fluworo-1-metil-1H-pirażol-4-karbonil (CAS RN 1255735-07-9) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirażol (CAS RN 694-48-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapir (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	Aċidu 3-(3,3,3-trifluworo-2,2-dimetilpropoġsi)-1H-pirażol-4-karbossiliku (CAS RN 2229861-20-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Amminopiridina-2-karbossammid (CAS RN 100137-47-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	Aċidu 4-Idrossi-3-piridinasulfoniku (CAS RN 51498-37-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) li fih mhux aktar minn 15 % ilma skont il-piż, u b'purità ta' piż xott ta' 92 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Gwanina (CAS RN 73-40-5) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorobenził)-3,3-dimetil-2,3-diidro-1H-pirrolo[3,2-b]pirid-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	Aċidu (S)-4-(tert-butossilkarbonil)-1,4-ossażepan-2-karbossiliku (CAS RN 1273567-44-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butil 4-benžil-2-metil-5-((R)-3-metilmorfolino)metil)piperażina-1-karbossilat (CAS RN 1403902-77-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-ammino-2-ossopirimidina-1(2H)-il)-2-((benzoilossi)metil)-4,4-difluorotetraidrofuran-3-il benžoat (CAS RN 134790-39-9) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-diōssaborolan-2-il)benžo[d]ossażol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-idrossi-2-(3-metossilpropil)-3,4-diidro-2H-tijeno[3,2-e]tiażina-6-sulfonammid-1,1-diōssidu (CAS RN 154127-42-1) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Kolorant C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Vat Blue 1 ta' 94 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	Aċidu 12-Idrossiottadekanojku (CAS RN 106-14-9) ghall-manifattura ta' esteri tal-aċidu poliglicerina-poli-12-idrossiottadekanojku (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	Soluzzjoni ta' 9-borabiċiklo[3.3.1]nonan (CAS RN 280-64-8) f'tetraidrofuran (CAS RN 109-99-9), li fiha skont il-piż 6 % jew aktar 9-borabiċiklo[3.3.1]nonan	0 %	-	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Kopolimeru ta' stiren, divinilbenžen u klorometilstiren (CAS RN 55844-94-5) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimeru fil-forma ta' qxur, magħmul minn 98 % jew aktar skont il-piż ta' rezina fenolika (ottiffenol-formaldeid bromurat) b'punt ta' trattib ta' 80 °C jew aktar iżda mhux aktar minn 95 °C skont l-istandard ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7882	ex 3920 69 00	30	Film li jiċkien b'saff wieħed jew b'diversi saffi, b'orientazzjoni tražversa: — magħmul minn aktar minn 85 % skont il-piż ta' aċċidu polilattiku, mhux aktar minn 5 % skont il-piż ta' addittivi inorganici jew organici u mhux aktar minn 10 % skont il-piż ta' addittivi bbażati fuq poliesteribijodegradabbbi, — bi hxuna ta' 20 il-µm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 µm, — b'tul ta' 2 385 m jew aktar iżda mhux aktar minn 9 075 m, — bijodegradabbbi u kompostabbbi (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Film b'saff wieħed jew b'diversi saffi, b'orientazzjoni biassjali: — magħmul minn aktar minn 85 % aċċidu polilattiku skont il-piż, mhux iktar minn 5 % addittivi inorganici jew organici skont il-piż, u mhux iktar minn 10 % addittivi bbażati fuq poliesteri bijodegradabbbi skont il-piż, — bi hxuna ta' 9 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 120 µm, — b'tul ta' 1 395 m jew aktar iżda mhux aktar minn 21 560 m, — bijodegradabbbi u kompostabbbi (kif determinat skont il-metodu EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7891	ex 7326 90 94	40	Għonq bil-boċċa tal-ażzar, ifforġat bil-qatra, mahdum bil-magni, ittrattat bis-shana jew bis-superfiċie ttrattata wkoll, b'angolu ta' anqas minn 90° bejn iċ-ċentru tar-ras konika u d-driegħ jew b'angolu ta' anqas minn 90° bejn iċ-ċentru tal-boċċa u d-driegħ, ghall-użu fil-manifattura tal-irmonki tat-trejlers ghall-karozzi tal-passiġġieri (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Folji u strixxi f'koljaturi bil-liga tan-nikil C276 (EN 2.4819) bi — hxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 mm, — wisa' ta' 770 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 250 mm,	0 %	-	31.12.2024
0.7851	ex 8409 99 00	25	Assemblaġġ tal-pajpijet għar-ritorn tal-fjuwil mill-injettaturi ghall-unità tal-fjuwil tal-magna, li jikkonsisti f'mill-inqas: — tliet pajpijet tal-gomma, bi sleeving ta' protezzjoni mmaljat jew mingħajr, — tliet konnetturi ghall-konnessjoni ta' injettaturi tal-fjuwil, — hames klampi tal-metall, — ġonta tal-plastik wahda forma ta' t, — ghall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Assemblaġġ ta' valv unidirezzjonali tal-booster tal-brejk, li fih mill-inqas: — tliet pajpijet tal-lasktu vulkanizzat, — valv f'forma ta' membrana wieħed, — żewġ klampi tal-metall, — howlder wieħed tal-metall, — kemm jekk iqabbad pajp tal-metall kif ukoll jekk le, — ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur (¹)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7920	ex 8483 40 59	30	Apparat idrostatiku li jbiddel il-veloċitā: — b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, — kemm jekk ikun mghammar bi skrun tal-fannijiet u/jew b'taljola, kif ukoll jekk le, ghall-użu fil-manifattura ta' magni ghall-qtugh tal-lawn tas-Subitestaturi 8433 11 u 8433 19 jew magni ghall-qtugh ohra tas-Subitestatura 8433 20 (¹)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Mutur ibridu sinkroniku li jdur f'intervalli b': — output ta' mhux aktar minn 18-il W — zewg fażiġiet, — kurrent nominali ta' mhux aktar minn 2,5 A/fażi, — vultaġġ nominali ta' mhux aktar minn 20 V, — b'xaft tal-kamin jew mingħajru, ghall-użu fil-manifattura tal-istampaturi 3D (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7888	ex 8507 60 00	68	Akkumulator tal-joni tal-litju f'qafas tal-metall li fih: — tul ta' 173 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 175 mm, — wisa' ta' 41,5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 43 mm, — għoli ta' 85 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 103 mm, — vultaġġ nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,75 V, u — kapacità nominali ta' 93 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 94 Ah	1,3 %	-	31.12.2024
0.7873	ex 8537 10 91	20	Assemblagg elettroniku li fih: — mikroproċessur, — memorja programmabbli u komponenti elettronici ohra mmuntati fuq čirkwit stampat, — indikaturi tad-dijodu li jemetti d-dawl (LED) jew displej tal-kristall likwidu (LCD) jew mingħajr, ghall-użu fil-manifattura ta' prodotti tas-Subitestaturi 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 u 8516 60 (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Kejbil kolleganti b'seba' cores ghall-konnessjoni ta' sensur ghall-kejl tal-pressjoni fil-manifold tad-dħul (Sensur Tal-Pressjoni ta' Spinta - BPS) u sokits għal glow plugs b'konnettur komuni, li fih erba' sokits u zewg konnetturi ghall-użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna tat-tqabbi bil-kompressjoni ghall-karozzi tal-passiġġieri (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Il-konnessjoni ta' kejbil b'hames cores mal-konnetturi ghall-akkoppjar tas-sensur tat-temperatura u tas-sensur tad-differenza fil-pressjoni tal-manifold tal-egżost mal-konnettur komuni ghall-użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna tat-tqabbi bil-kompressjoni ghall-karozzi tal-passiġġieri (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Gearbox manwali f'qafas tal-aluminju fondut għal installazzjoni trasversali b': — wisa' ta' mhux aktar minn 480 mm, — għoli ta' mhux aktar minn 400 mm, — tul ta' mhux aktar minn 550 mm, — hames gerijiet, — ger differenzjali, — torque tal-magna ta' 250 Nm jew anqas, ghall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Intestatura 8703 (¹)	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Pedala tal-klaċċ imħaddma b'konnessjoni tal-brejk elettroniku tal-ipparkjar (EPB), kemm jekk bil-funzjoni li jintbagħat sinjal kif ukoll jekk le, għal: — risettjar tal-kontroll awtomatiku tal-veloċità, — rilaxx tal-brejk elettroniku tal-ipparkjar, — ġestjoni tal-istartjar u tal-waqfien tal-magna fil-qafas tas-sistema Idle Stop and Go (ISG), għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tal-passiġġieri (⁽¹⁾)	0 %	-	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Apparat idrostatiku li jbiddel il-veloċità: — b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus, — kemm jekk ikun mghammar bi skrun tal-fannijiet u/jew b'taljola, kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura ta' tratturi tas-subintestaturi 8701 91 90 u 8701 92 90, li 1-funzjoni ewlenja tagħhom hija dik ta' magna għall-qtugħ tal-lawn (⁽¹⁾)	0 %	p/st	31.12.2023"

(⁽¹⁾) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta 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).