

## II

(Atti mhux leġiżlattivi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENT TAL-KUNSILL (UE) 2020/874

tal-15 ta' Ġunju 2020

**li jemenda r-Regolament (UE) Nru 1387/2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti 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' ċerti prodotti agrikoli u industrijali li mhumiex magħmula fl-Unjoni u b'hekk jiġi 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 <sup>(1)</sup> ("dazji tat-TDK") fuq dawk il-prodotti ġew sospiżi permezz tar-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 <sup>(2)</sup>. Dawk il-prodotti jistgħu jiġu importati fl-Unjoni b'rati ta' dazju mnaqqsa jew żero.
- (2) Il-produzzjoni tal-Unjoni ta' ċerti prodotti li mhumiex elenkati 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-hsieb 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", jenħtieġ li tingħata sospensjoni parzjali tad-dazju TDK fir-rigward ta' ċerti prodotti li bħalissa mhumiex elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Barra minn hekk, jenħtieġ li tingħata sospensjoni parzjali biss tad-dazji TDK fir-rigward ta' ċerti prodotti li attwalment huma soġġetti għal sospensjonijiet shaħ. Id-data għar-rieżami obbligatorju ta' dawk is-sospensjonijiet jenħtieġ li tkun il-31 ta' Diċembru 2020 sabiex dak ir-rieżami ikun jista' jkoll 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 <sup>(3)</sup>, jenħtieġ li tingħata biss sospensjoni parzjali tad-dazji tat-TDK. Id-data għar-rieżami obbligatorju ta' dawk is-sospensjonijiet jenħtieġ li tkun il-31 ta' Diċembru 2021, sabiex l-operaturi ekonomiċi jkunu jistgħu jissostitwixxu t-tali prodotti b'alternattivi oħra.

<sup>(1)</sup> Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Ottubru 2013 li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (ĠU L 269, 10.10.2013, p. 1).

<sup>(2)</sup> Ir-Regolament tal-Kunsill (UE) Nru 1387/2013 tas-17 ta' Diċembru 2013 li jissospendi d-dazji awtonomi tat-Tariffa Doganali Komuni fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali u li jhassar ir-Regolament (KE) Nru 1344/2011 (ĠU L 354, 28.12.2013, p. 201).

<sup>(3)</sup> Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-18 ta' Diċembru 2006 dwar ir-registrazzjoni, il-valutazzjoni, l-awtorizzazzjoni u r-restrizzjoni ta' sustanzi kimiċi (REACH), li jistabbilixxi Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar ir-Regolament (KEE) 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 (ĠU L 396, 30.12.2006, p. 1).

- (5) Huwa neċessarju li jiġu emendati d-deskrizzjoni tal-prodott, il-klassifikazzjoni u r-rekwiżit tal-użu aħhari ta' ċertu sospensjonijiet tad-dazju tat-TDK elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013 sabiex jitqiesu l-iżviluppi tekniċi tal-prodott u tax-xejriet ekonomiċi fis-suq.
- (6) Ma għadux fl-interess tal-Unjoni li żżomm sospensjonijiet tad-dazji tat-TDK għal ċerti prodotti elenkati fl-Anness tar-Regolament (UE) Nru 1387/2013. Għalhekk jenhtieg li s-sospensjonijiet għal daww il-prodotti jiġu rtirati.
- (7) Għaldaqstant, jenhtieg 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 għall-prodotti kkonċernati jenhtieg li japplikaw mill-1 ta' Lulju 2020. Għaldaqstant jenhtieg li dan ir-Regolament jidhol fis-seħh b'urġenza,

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 jidhol fis-seħh 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' Ġunju 2020.

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

A. METELKO-ZGOMBIĆ

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

- (1) l-asterisks kollha <sup>(1)</sup> u n-nota fit-tmiem relatata, li fihom it-test “Miżura ġdida li ghadha kif iddahhlet jew miżura bil-kundizzjonijiet mibdulin. Meta aktar minn kodiċi NM wiehed 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-kodiċi tan-NM | TARIC | Deskrizzjoni  | Ir-rata ta' dazji awtonomi | Unità Supplimentari | Data prevista għal revizzjoni 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 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]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-butilfenil), melh tal-monosodju (CAS RN 85209-91-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar, b'partikoli akbar minn 100 µm użati fil-manifattura ta' aġenti ta' nukleazzjoni b'daqg tal-partikoli (D90) ta' mhux aktar minn 35 µm kif imkejje b'teknika ta' tixrid tad-dawl <sup>(1)</sup> | 0 %                        | -                   | 31.12.2023                               |
| 0.5037          | ex 2922 49 85    | 17    | Glicina (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-silicju 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    | Ċiflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) b'purità skont il-piż ta' 95,5 % jew aktar għall-użu fil-manifattura ta' prodotti bijoċidali <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                               |
| 0.2656          | ex 2931 39 90    | 38    | Aċidu n-(Fosfonometil)imminodiacetiku (CAS RN 5994-61-6) li fih 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' medicina veterinarja <sup>(1)</sup>  | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                               |
| 0.4346          | ex 2934 20 80    | 25    | 1,2-Benzisotijażol-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-benzisotijażol-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 fih:<br>— C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) jew Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7),<br>— C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3),<br>— C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9),<br>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-tqabbid għal 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:<br>— li fihom aktar minn 20 % iżda mhux aktar minn 45 % skont il-piż ta' żjut minerali,<br>— ibbażati fuq tahlita ta' tipi differenti ta' melh tal-kalċju tas-sulfur tad-dodeċilfenol, kemm jekk karbonati u kemm jekk le,<br>użati fil-manifattura ta' tahlitiet ta' addittivi <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | -                   | 31.12.2022                              |
| 0.7512          | ex 3811 29 00                  | 18       | Addittivi li jikkonsistu minn aċidu diidrossibutanediojku – diesteru (C12-16-alkil u C11-14-isoalkil rikk f'C13 imhalltin), għall-użu fil-manifattura taż-żjut tal-magni <sup>(1)</sup>   | 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 lineari b'densità baxxa (LLDPE) bl-otten fil-forma ta' pellets:<br>— b'10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 20 % otten skont il-piż,<br>— b'rata ta' viskożità tat-tidwib ta' 9,0 jew aktar, iżda mhux aktar minn 10,0 (bl-użu tal-ASTM D1238 10.0/2.16),<br>— b'indiċi tat-tidwib (190 °C/2,16 kg) ta' 0,4 g/10 min jew aktar iżda mhux aktar minn 0,6 g/10 min,<br>— b'densità ta' 0,909 g/cm <sup>3</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,913 g/cm <sup>3</sup> bl-użu tal-ASTM D4703,<br>— b'erja ta' ġelifikazzjoni għal kull 24,6 cm <sup>3</sup> ta' mhux aktar minn 20 mm <sup>2</sup> , u<br>— b'livell ta' antiossidanti li ma jaqbiżx il-240 ppm | 0 %                        | m <sup>3</sup>      | 31.12.2020                              |
| 0.5161          | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 70<br>75 | Rombli tal-fojl tal-polietilen li:<br>— jehlu waħedhom min-naħa waħda,<br>— għandhom ħxuna totali ta' 0,025 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,09 mm,<br>— għandhom wiśa' totali ta' 60 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 110 mm,<br>li jintużaw fil-manifattura ta' prodotti tal-Intestaturi 8521 jew 8528 għal finijiet ta' protezzjoni <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | -                   | 31.12.2021                              |
| 0.4947          | ex 3919 90 80                  | 65       | Film li jehel waħdu bi ħxuna 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 ikkullurit, kopert minn naħa waħda b'kisja rezistenti għall-grif u min-naħa l-oħra b' adeviv sensitiv għall-prensa u ib'film protettiv li jitnehħa  | 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 wiehed:<br>— li fih 99 % jew aktar skont il-piż ta' polietilen,<br>— bi ħxuna ta' 12-il $\mu\text{m}$ jew aktar iżda mhux aktar minn 20 $\mu\text{m}$ ,<br>— b'tul ta' 4 000 m jew aktar iżda mhux aktar minn 7 000 m,<br>— 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 f'ċelloli elettrolitiċi kloralkali <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | -                   | 31.12.2023                              |
| 0.6708          | ex 4009 42 00    | 20    | Pajp tal-brejk tal-gomma b':<br>— ċineg ta' tessuti,<br>— ħxuna ta' 3,2 mm,<br>— terminal tal-metall vojta minn ġewwa ppressat fuq iż-żewġ naħat, u<br>— brekit waħda jew aktar tal-immuntar, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.7372          | ex 5311 00 90    | 10    | Drapp minsuġ sempliċi magħmul minn ħjut tal-karta inkullat fuq saff karta tixju:<br>— li l-piż tiegħu ikun ta' 190 g/m <sup>2</sup> jew aktar, iżda mhux aktar minn 280 g/m <sup>2</sup> , u<br>— maqtuġh f'rettangoli b'ġenb 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    | Pjastru tal-ħġieg tas-sodalime ta' kwalità STN (Super Twisted Nematic) li għandhom:<br>— tul ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm,<br>— wisa' ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm,<br>— ħxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,1 mm,<br>— kisi tal-ossidu tal-indju-landa b'reżistenza ta' 80 $\Omega$ jew aktar, iżda mhux aktar minn 160 $\Omega$ fuq naħa waħda,<br>— b'kisi b'ħafna saffi kontra r-riflessi jew mingħajr fuq in-naħa l-oħra u truf maħduma bil-magna (iċċanfrinati) | 0 %                        | -                   | 31.12.2023                              |
| 0.7341          | ex 7413 00 00    | 20    | Holqa taċ-ċentru tal-loudspeaker magħmula minn mewwieta tal-vibrazzjonijiet waħda jew aktar li jkollha mill-inqas żewġ kejbils tar-ram mhux insulati minsuġin jew ippressati fiha  | 0 %                        | -                   | 31.12.2022                              |
| 0.3928          | ex 7616 99 90    | 15    | Blokok tal-aluminju bi struttura ta' xehda għall-użu fil-fabrikazzjoni tal-partijiet ta' inġenji tal-ajru <sup>(1)</sup>   | 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':<br>— dimensjoni trażversali massima ta' mhux aktar minn 50 $\mu\text{m}$ ,<br>— reżistenza ta' 40 $\Omega$ jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 $\Omega$ , 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 ghal reviżjoni mandatorja |
|-----------------|--|--|--|----------------------------|---------------------|---|
| 0.5838          | ex 8105 90 00  | 10   | Vireg jew wajers magħmula mill-kobalt illigat li fihom, skont il-piż:<br>— 35 % (± 2 %) kobalt,<br>— 25 % (± 1 %) nikil,<br>— 19 % (± 1 %) kromu, u<br>— 7 % (± 2 %) hađid,<br>li jikkonformaw mal-ispeċifikazzjonijiet tal-materjal AMS 5842  | 0 %                        | -                   | 31.12.2023                              |
| 0.5570          | ex 8207 30 10  | 10   | Sett ta' għodod għall-istampar permezz tat-trasferiment u/jew tandem għall-iffurmar bil-kiesah, il-pressa, l-iddisinar, il-qtugh, it-tghawwig, l-ikkalibrar, it-tneħhija tax-xtur u l-iskanalar tal-folji tal-metall, maħsub biex jintuża biex isiru l-partijiet tal-qafas jew il-partijiet tal-karrozzerija tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                              |
| 0.5024          | ex 8301 60 00<br>ex 8419 90 85<br>ex 8479 90 70<br>ex 8481 90 00<br>ex 8503 00 99<br>ex 8515 90 80<br>ex 8537 10 98<br>ex 8538 90 99<br>ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 30<br>40<br>30<br>50<br>43<br>40<br>55<br>70<br>55<br>22 | Tastieri tas-silicju jew tal-plastik, li fihom:<br>— partijiet ta' metall komuni, u<br>— b'partijiet tal-plastik jew mingħajr,<br>— reżina epossidika rinfurzata bil-fibreglass jew bl-injam,<br>— stampati bi trattament tas-superfiċje jew mingħajr,<br>— b'kondukturi elettriċi jew mingħajr,<br>— b'membrana marbuta mat-tastiera jew mingħajr,<br>— b'film protettiv b'saff wiehed jew b'ħafna saffi jew mingħajr   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2020                              |
| 0.7670          | ex 8409 91 00  | 25   | Modulu tad-dhul tal-arja għaċ-ċilindri tal-magna li jikkonsisti f':<br>— pajp għall-għid tal-arja,<br>— sensur tal-pressjoni,<br>— aċċeleratur elettriku,<br>— pajpijiet flessibbli,<br>— brekits,<br>għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>   | 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:<br>— mill-inqas sensur tal-pressjoni wiehed u valv wiehed,<br>— tul ta' 314-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 322 mm,<br>— pressjoni tat-thaddim ta' mhux aktar minn 225 MPa,<br>— temperatura tad-dhul ta' mhux aktar minn 95 °C,<br>— temperatura ambjentali ta' -45 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 145 °C,<br>għall-użu fil-manifattura ta' magni ta' tqabbid bil-kompressjoni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup> | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.7377          | ex 8481 80 59  | 40   | Valv għall-kontroll tal-fluss:<br>— magħmul mill-azzar,<br>— b'toqba tal-iżbokk b'dijametru ta' 0,05 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,5 mm,<br>— b'bokka b'dijametru ta' 0,1 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,3 mm,  | 0 %                        | -                   | 31.12.2022                              |

| Numru tas-serje | Il-kodiċi tan-NM                                | TARIC          | Deskrizzjoni  | Ir-rata ta' dazji awtonomi | Unità Supplimentari | Data prevista għal revizzjoni mandatorja |
|-----------------|---|----------------|---|----------------------------|---------------------|--|
|                 |   |                | — b'kisja ta' nitrur tal-kromu,<br>— bi hruxija tas-superfiċje ta' Rp 0,4   |                            |                     |  |
| 0.7381          | ex 8481 80 59                                   | 50             | Valv elettromanjetiku għall-kontroll tal-kwantità li jkollu:<br>— pistun,<br>— solenojdi b'reżistenza 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 għall-issigillari mekkaniku magħmul minn żewġ ċrieki li jiċċaqalqu (ċirku wiehed taċ-ċeramika għat-tqabbid, b'konduktività termali inqas minn 80 W/mK u ċ-ċirku l-iehor li jiżżerżaq tal-karbonju), molla waħda u sigillant tan-nitril fuq in-naħa ta' barra  | 0 %                        | -                   | 31.12.2023                               |
| 0.5577          | ex 8501 31 00                                   | 50             | Muturi b'kurrent dirett, mingħajr brushes:<br>— b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm,<br>— b'vultaġġ tal-elettriku ta' 9 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16-il V,<br>— b'output ta' 300 W jew aktar iżda mhux aktar minn 750 W, f'20 °C,<br>— b'torque ta' 2,00 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 7,00 Nm, f'20 °C,<br>— b'veloċità nominali ta' 600 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 100 rpm, f'20 °C,<br>— b'sensur tal-pożizzjoni tal-angolu tar-rotor, tat-tip resolver jew ta' Hall effect jew mingħajr,<br>— b'taljola jew mingħajr,<br>tal-ghamla li tintuża fis-sistemi tal-power steering għall-karozzi | 0 %                        | -                   | 31.12.2022                               |
| 0.4855          | ex 8501 33 00<br>ex 8501 40 80<br>ex 8501 53 50 | 30<br>50<br>10 | Sistema tal-elettriku għall-vetturi bil-mutur, b'output ta' mhux iktar minn 315-il kW,<br>— b'mutur b'kurrent dirett jew b'kurrent alternat kemm jekk bit-trażmissjoni kif ukoll jekk le,<br>— b'elettronika motorizzata jew mingħajr   | 0 %                        | -                   | 31.12.2021                               |
| 0.5783          | ex 8503 00 99                                   | 40             | Membrana taċ-ċellola tal-fjuwil, f'rombli jew f'folji, b'wisa' ta' mhux aktar minn 150 cm, għall-użu fil-manifattura taċ-ċelloli tal-fjuwil fl-Intestatura 8501 <sup>(1)</sup>  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                               |
| 0.7029          | ex 8505 11 00                                   | 47             | Ogġetti fil-forma ta' trijangolu, kaxxa jew rettangolu kemm jekk mgħawwġin 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:<br>— tul ta' 9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 105 mm,<br>— wisa' ta' 5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 105 mm, u<br>— għoli ta' 2 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 55 mm  | 0 %                        | -                   | 31.12.2021                               |
| 0.7511          | ex 8505 19 90                                   | 60             | Ogġetti 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:<br>— tul ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm (± 1 mm),<br>— wisa' ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 mm (± 1 mm),<br>— ħxuna ta' 2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 15-il mm (±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:<br>— tul ta' 150 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 mm,<br>— wisa' ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 000 mm,<br>— għoli ta' 200 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 500 mm,<br>— piż ta' 75 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 kg,<br>— kapaċità nominali ta' 150 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 Ah,<br>— vultaġġ ta' output nominali ta' 230 V AC (Linja għan-newtrali) jew vultaġġ nominali ta' 64 V (+/-10 %)                | 1,3 %                      | -                   | 31.12.2020                              |
| 0.6702          | ex 8507 60 00    | 37    | Akkumulatur tal-joni tal-litju li fih:<br>— tul ta' 1 200 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 000 mm,<br>— wisa' ta' 800 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 300 mm,<br>— għoli ta' 2 000 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 800 mm,<br>— piż ta' 1 800 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 000 kg,<br>— kapaċità 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 ċilindrika tal-joni tal-litju bi:<br>— 3,5 VDC sa 3,8 VDC,<br>— 300 mAh sa 900 mAh, u<br>— 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 riċargabbli, li fihom:<br>— tul ta' 700 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2 820 mm,<br>— wisa' ta' 935 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 660 mm,<br>— għoli ta' 85 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 700 mm,<br>— piż ta' 250 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 700 kg,<br>— qawwa ta' mhux aktar minn 175 kWh;<br>— vultaġġ 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:<br>— bord ta' ċirkwit stampat,<br>— konnettur,<br>— howlder tal-metall jew le,<br>għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>  | 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:<br>— processuri għall-applikazzjonijiet tal-multimidja u għall-iprocessar tas-sinjali vidjow,<br>— FPGA (Field Programmable Gate Array - Arranġament ta' Bibien Programmabbli mill-Utent),<br>— memorja flash,<br>— memorja operattiva,<br>— bl-interfaċċi tal-USB, tal-HDMI, tal-VGA- u tal-RJ-45 jew minghajrhom,<br>— 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 jaqbix l-1 000 V, li jinkludi mill-anqas:<br>— ċirkwit stampat b'komponenti attivi u passivi,<br>— qafas tal-aluminju, u<br>— konnetturi multipli p/st  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2022                              |
| 0.6866          | ex 8538 90 91<br>ex 8538 90 99                                   | 20<br>50             | Antenna interna għal sistema ta' sellatura tal-bibien tal-karozzi, li tinkludi:<br>— modulu tal-antenna f'qafas tal-plastik,<br>— kejbil tal-konnessjoni bi plakka,<br>— mill-anqas żewġ brekits tal-montaġġ,<br>— kemm jekk b'PCB li tinkludi tranzistors, diodi u ċirkwiti integrati, kif ukoll jekk minghajrha, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup> | 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' Tranzistors Bipolari bi Dhul Iżolat (IGBT) u diodi 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 <sup>(1)</sup>  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2023                              |
| 0.6710          | ex 8544 30 00<br>ex 8544 42 90                                   | 60<br>50             | Kejbil ta' konnessjoni ta' b'erbgħa li fih żewġ female konnektors għat-trażmissjoni ta' sinjali diġitali minn sistemi ta' navigazzjoni u awdjo lejn USB konnektur, għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | -                   | 31.12.2020                              |
| 0.6867          | ex 8544 30 00  | 85                   | Kejbil tal-estensjoni b'żewġ cores b'żewġ konnetturi, li fih mill-inqas:<br>— grommet tal-lakstu,<br>— brekit tal-metall għall-irbit,<br>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 fih:<br>— it-tul ikkontrollat tal-fibra, is-saħħa tal-flessibilità, il-porożità, il-konduttività termali, ir-reżistenza elettrika,<br>— ħxuna anqas minn 600 µm,<br>— piż tal-erja ta' anqas minn 500 g/m <sup>2</sup>  | 0 %                        | m <sup>2</sup>      | 31.12.2020                              |
| 0.7581          | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99<br>ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 60<br>15<br>45<br>65 | Kompartiment ta' trasferiment tal-karozza b'input wiehed u 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 mm x 570 mm x 510 mm, li jinkludi:<br>— mill-anqas attwatur,<br>— kemm jekk ikun hemm distribuzzjoni minn ġewwa bil-katina kif ukoll jekk le                                 | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.6711          | ex 8708 80 20<br>ex 8708 80 35                                   | 10<br>10             | Puntal iżolatur ta' fuq li fih:<br>— howlder tal-metall bi tliet viti għall-immuntar, u<br>— rubber bump,<br>għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>   | 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<br>ex 8708 80 91 | 20<br>10 | Driegh tax-xazi ta' wara b'tikketta ta' protezzjoni tal-plastik mghammar b'żewġ kejsings tal-metall ipressati fi blokko tal-lasktu kontra l-hoss, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2020                              |
| 0.6704          | ex 8708 80 20<br>ex 8708 80 91 | 30<br>20 | Driegh tax-xazi ta' wara mghammar b'pern forma ta' ballun u kejsing tal-metall ingastat fi blokka tal-lasktu kontra l-hoss, għall-użu fil-manifattura ta' oġġetti tal-Kapitolu 87 <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2020                              |
| 0.7365          | ex 8708 80 99                  | 30       | Virga tal-pistun tal-azzar bis-suferfiċje mwebbsa għas-smorzaturi idrawliċi jew idropnewmatiċi tal-vetturi bil-mutur:<br>— b'kisja krom,<br>— b'dijametru ta' 11-il mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 28 mm,<br>— b'tul ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 600 mm,<br>b'tarf bil-kamin jew b'mandrin għall-iwweldjar skont ir-reżistenza   | 0 %                        | -                   | 31.12.2022                              |
| 0.6687          | ex 8708 95 10<br>ex 8708 95 99 | 10<br>20 | Kuxin tas-sikurezza li tintefaħ ta' fibra tal-poliamid ta' sahha kbira:<br>— mehjuta,<br>— mitwija f'forma ta' imballaġġ tridimensjonali, imwahnha b'iffomar termali, jew kuxin tas-sigurtà ċatt (mhux mitwi) b'iffomar termali jew minghajr   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2020                              |
| 0.6686          | ex 8714 10 90                  | 10       | Tubi ta' ġewwa tal-virga tal-fork tal-muturi:<br>— tal-azzar tal-karbonju SAE1541,<br>— b'saff tal-kromju iebes ta' 20 µm (+ 15-il µm/- 5 µm),<br>— bi hxxuna tal-materjal 1,3 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,6 mm,<br>— b'elongazzjoni sal-ksur ta' 15 %,<br>— perforati  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2020                              |
| 0.5692          | ex 9002 11 00                  | 20       | Lentijiet:<br>— ta' daqs mhux akbar minn 95 mm × 55 mm × 50 mm,<br>— b'rizoluzzjoni ta' 160 linja/mm jew ahjar, u<br>— bi proporzjon taż-zoom ta' 18-il darba  | 0 %                        | -                   | 31.12.2022                              |
| 0.6527          | ex 9029 20 31<br>ex 9029 90 00 | 20<br>30 | Pannell tal-istrumenti clustered bil-konsol tal-mikroproċessur, bil-muturi pass pass jew minghajrhom, b'indikaturi LED jew b'displej LCD li juru mill-inqas:<br>— il-veloċità,<br>— ir-rotazzjonijiet tal-magna,<br>— it-temperatura tal-magna,<br>— il-livell tal-fjuwil,<br>b'komunikazzjoni permezz tal-protokollu CAN-BUS u/jew K-LINE, tat-tip użat fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 | 0 %                        | p/st                | 31.12.2024                              |
| 0.5025          | ex 9401 90 80                  | 10       | Disketti bis-snien għall-użu fil-manifattura ta' sedili tal-karozzi li jtilgħu u jinżlu <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2020"                             |

<sup>(1)</sup> 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 jstabbilixxi l-kodiċi Doganali tal-Unjoni (ĠU L 269, 10.10.2013, p. 1).;

(4) l-entrati li ġejjin jiżiedu jew jiddaħhlu 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 għal reviżjoni 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-(trifluworo-metossi)fenol (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-dimetossiaċeton (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    | Trikloroaċetat tal-etil (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    | Trikloroaċetat 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-fluoro-3-(trifluworo-metil)aċidu benzojku (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-ħadid (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 għall-manifattura ta' esterji tal-aċidu poliglicerin-poli-12-idrossiottadekanojku <sup>(1)</sup>                                  | 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-Ossoċiklobutan-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-etilessilossi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]diossafosfoċina (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:<br>— 73 % jew aktar 2-ammino-2-metil-1-propanol (CAS RN 124-68-5),<br>— 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-Benzilgliċina 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-butyl (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-metossibenzojku (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-butyl-1-benzofuran-3-karbonil)-2,6-diidodofenol (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-fluworu-1-metil-1H-pirazol-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-pirazol (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-trifluworu-2,2-dimetilproposti)-1H-pirazol-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-karbossamid (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-fluorobenzil)-3,3-dimetil-2,3-diidro-1H-pirrol[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-butossikarbonil)-1,4-ossazepan-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-butyl 4-benzil-2-metil-5-((R)-3-metilmorfolino)metil)piperazina-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-difluworotetraidrofuran-3-il benzoat (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-diossaborolan-2-il)benzo[d]ossazol-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-metossipropil)-3,4-diidro-2H-tijeno[3,2-e]tiazina-6-sulfonamid-1,1-diossidu (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) għall-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, divinilbenzen 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 (ottilfenol-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 jiekien b'saff wiehed jew b'diversi saffi, b'orjentazzjoni trażversa:<br>— magħmul minn aktar minn 85 % skont il-piż ta' aċidu 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 poliesterbijodegradabbli,<br>— bi ħxuna ta' 20 il µm jew aktar iżda mhux aktar minn 100 µm,<br>— b'tul ta' 2 385 m jew aktar iżda mhux aktar minn 9 075 m,<br>— bijodegradabbli u kompostabbli (kif determinat skont il-metodu EN 13432) | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.7883          | ex 3920 69 00    | 70    | Film b'saff wiehed jew b'diversi saffi, b'orjentazzjoni biassjali:<br>— magħmul minn aktar minn 85 % aċidu polilattiku skont il-piż, mhux iktar minn 5 % addittivi inorganici jew organici skont il-piż, u mhux iktar minn 10 % addittivi bbażati fuq poliesteri bijodegradabbli skont il-piż,<br>— bi ħxuna ta' 9 µm jew aktar iżda ta' mhux aktar minn 120 µm,<br>— b'tul ta' 1 395 m jew aktar iżda mhux aktar minn 21 560 m,<br>— bijodegradabbli u kompostabbli (kif determinat skont il-metodu EN 13432)                    | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.7891          | ex 7326 90 94    | 40    | Għonq bil-boċċa tal-azzar, ifforgat bil-qatra, maħdum bil-magni, ittrattat bis-shana jew bis-superfiċje 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, għall-użu fil-manifattura tal-irmonki tat-trejlers għall-karozzi tal-passiġġieri <sup>(1)</sup>  | 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<br>— ħxuna ta' 0,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 mm,<br>— 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-pajpijiet għar-ritorn tal-fjuwil mill-injettaturi għall-unità tal-fjuwil tal-magna, li jikkonsisti f'mill-inqas:<br>— tliet pajpijiet tal-gomma, bi sleeving ta' protezzjoni mmaljat jew mingħajr,<br>— tliet konnetturi għall-konnessjoni ta' injettaturi tal-fjuwil,<br>— hames klampi tal-metall,<br>— gonta tal-plastik waħda forma ta' t,<br>għall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.7850          | ex 8481 30 99    | 30    | Assemblaġġ ta' valv unidirezzjonali tal-booster tal-brejk, li fih mill-inqas:<br>— tliet pajpijiet tal-lasktu vulkanizzat,<br>— valv f'forma ta' membrana wiehed,<br>— żewġ klampi tal-metall,<br>— howlder wiehed tal-metall,<br>— kemm jekk iqabbd pajp tal-metall kif ukoll jekk le,<br>għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>   | 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 jbidel il-veloċità:<br>— b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus,<br>— kemm jekk ikun mghammar bi skrun tal-fannijiet u/jew b'taljola, kif ukoll jekk le, għall-użu fil-manifattura ta' magni għall-qtugħ tal-lawns tas-Subintestaturi 8433 11 u 8433 19 jew magni għall-qtugħ oħra tas-Subintestatura 8433 20 <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | p/st                | 31.12.2024                              |
| 0.7857          | ex 8501 10 10                  | 40       | Mutur ibridu sinkroniku li jdur f'intervalli b':<br>— output ta' mhux aktar minn 18-il W<br>— żewġ fażijiet,<br>— kurrent nominali ta' mhux aktar minn 2,5 A/fazi,<br>— vultaġġ nominali ta' mhux aktar minn 20 V,<br>— b'xaft tal-kamin jew minghajru, għall-użu fil-manifattura tal-istampaturi 3D <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.7888          | ex 8507 60 00                  | 68       | Akkumulatur tal-joni tal-litju f'qafas tal-metall li fih:<br>— tul ta' 173 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 175 mm,<br>— wisa' ta' 41,5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 43 mm,<br>— għoli ta' 85 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 103 mm,<br>— vultaġġ nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,75 V, u<br>— kapaċità nominali ta' 93 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 94 Ah                       | 1,3 %                      | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.7873          | ex 8537 10 91                  | 20       | Assemblaġġ elettroniku li fih:<br>— mikroproċessur,<br>— memorja programmabbli u komponenti elettronici oħra mmuntati fuq ċirkwit stampat,<br>— indikaturi tad-dijodu li jemetti d-dawl (LED) jew displej tal-kristall likwidu (LCD) jew minghajr, għall-użu fil-manifattura ta' prodotti tas-Subintestaturi 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 u 8516 60 <sup>(1)</sup> | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.7848          | ex 8544 30 00                  | 45       | Kejbil kolleganti b'seba' cores għall-konnessjoni ta' sensur għall-kejil tal-pessjoni fil-manifold tad-dhul (Sensur Tal-Pressjoni ta' Spinta - BPS) u sokits għal glow plugs b'konnettur komuni, li fih erba' sokits u żewġ konnetturi għall-użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna tat-tqabbid bil-kompressjoni għall-karozzi tal-passiġġieri <sup>(1)</sup>                                | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.7847          | ex 8544 30 00                  | 55       | Il-konnessjoni ta' kejbil b'ħames cores mal-konnetturi għall-akkoppjar tas-sensur tat-temperatura u tas-sensur tad-differenza fil-pessjoni tal-manifold tal-egżost mal-konnettur komuni għall-użu fil-manifattura ta' magni bil-pistuni b'kombustjoni interna tat-tqabbid bil-kompressjoni għall-karozzi tal-passiġġieri <sup>(1)</sup>   | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.7856          | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 70<br>60 | Gearbox manwali f'qafas tal-aluminju fondut għal installazzjoni trasversali b':<br>— wisa' ta' mhux aktar minn 480 mm,<br>— għoli ta' mhux aktar minn 400 mm,<br>— tul ta' mhux aktar minn 550 mm,<br>— ħames gerijiet,<br>— ger differenzjali,<br>— torque tal-magna ta' 250 Nm jew anqas, għall-użu fil-manifattura ta' vetturi bil-mutur tal-Intestatura 8703 <sup>(1)</sup>                                       | 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<br>ex 8708 93 90 | 40<br>40 | Pedala tal-klaċċ imhaddma b'konnessjoni tal-brejk elettroniku tal-ipparkjar (EPB), kemm jekk bil-funzjoni li jintbagħat sinjal kif ukoll jekk le, għal:<br>— risettjar tal-kontroll awtomatiku tal-veloċità,<br>— rilaxx tal-brejk elettroniku tal-ipparkjar,<br>— 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 <sup>(1)</sup> | 0 %                        | -                   | 31.12.2024                              |
| 0.7921          | ex 8708 99 97                  | 18       | Apparat idrostatiku li jbidel il-veloċità:<br>— b'pompa idrawlika u differenzjal b'fus,<br>— 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 l-funzjoni ewlenija tagħhom hija dik ta' magna għall-qtuġ tal-lawn <sup>(1)</sup>  | 0 %                        | p/st                | 31.12.2023"                             |

<sup>(1)</sup> 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 jstabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (GU L 269, 10.10.2013, p. 1).