

Brussell, 28 ta' April 2026
(OR. en)

8660/26
ADD 1

Fajl Interistituzzjonali:
2026/0095 (NLE)

UD 113

PROPOSTA

minn:	Is-Segretarju Ġenerali tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmata mis-Sa Martine DEPREZ, Direttur
data meta waslet:	27 ta' April 2026
lil:	Is-Sa Thérèse BLANCHET, Segretarju Ġenerali tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea
Nru dok. Cion:	COM(2026) 176 annex
Sugġett:	ANNESS tal- Proposta għal REGOLAMENTO TAL-KUNSILL li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2278 li jissospendi d-dazji tat-Tariffa Doganali Komuni msemmija fl-Artikolu 56(2), il-punt (c), tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali

Id-delegazzjonijiet isibu mehmuż id-dokument COM(2026) 176 annex.

Mehmuż: COM(2026) 176 annex



IL-KUMMISSJONI
EWROPEA

Brussell, 27.4.2026
COM(2026) 176 final

ANNEX

ANNEX

tal-

Proposta għal REGOLAMENT TAL-KUNSILL

**li jemenda r-Regolament (UE) 2021/2278 li jissospendi d-dazji tat-Tariffa Doganali
Komuni msemmija fl-Artikolu 56(2), il-punt (c), tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-
Parlament Ewropew u tal-Kunsill fuq ċerti prodotti agrikoli u industrijali**

ANNEX

L-Anness huwa emendat kif ġej:

(1) l-entrati li għandhom in-numri tas-serje li ġejjin jithassru: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647;

(2) l-entrati li ġejjin jissostitwixxu daww 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 rieżami mandatorju
0.4080	ex 1517 90 99	30	Żejt mikrobiku, raffinat, li fih skont il-piż: — 25 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 70 % aċidu arakidoniku u mhux iktar minn 5 % aċidu dokosaēżenojku — standardizzati biż-żejt veġetali	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Ipfosfit tas-sodju (CAS RN 7681-53-0) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar jew b'ħala soluzzjoni milwiema li fiha skont il-piż 55 % jew iktar iżda mhux iktar minn 65 % ipofosfit tas-sodju	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Ettamolibdat tal-essaammonju, anidru (CAS RN 12027-67-7) jew b'ħala tetraidrat (CAS RN 12054-85-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Ossidu tat-titanju u tal-potassju (CAS RN 12056-51-8) f'forma ta' trab b'purità ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) b' — purità skont il-piż ta' 94 % jew iktar, — struttura ta' zeolit ta' aluminofosfat-tmintax (AEI), u — livell ta' purità ta' 90 % jew iktar għall-użu fil-manifattura taż-zeolit tar-ram jew tal-washcoat użat fil-produzzjoni tal-katalizzatur awtomobilistiku (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluworobenżen (CAS RN 462-06-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Kloro-2-nitrobenżen (CAS RN 88-73-3) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4-tert-Butilċikloēżanol (CAS RN 98-52-2) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropossi)benżen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Metiletiliden) bis [3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropossi)] -benżen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal rieżami mandatorju
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-Adamantil)-4-Bromoanisol (CAS RN 104224-63-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenon (CAS RN 119-61-9) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	Metil (R)-2-fluworopropjonat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Oktanoat tal-metil (CAS RN 111-11-5), decanoat tal-metil (CAS RN 110-42-9) jew miristat tal-metil (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Ortoformat tat-trietil (CAS RN 122-51-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Klorur tad-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	Etil 8-bromoctanoat (CAS RN 29823-21-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Anidride trifluworoacetiku (CAS RN 407-25-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Ortoformattrimetiliku (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	Klorur tat-3-kloro-2,2-dimetilpropanojl (CAS RN 4300-97-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	6,8-Dikloroottanoat tal-etil (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	Eżameten bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-idrossifenil)propjonat] (CAS RN 35074-77-2) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroanilina (CAS RN 88-74-4) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-Naftilanilina (CAS RN 90-30-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -Dimetilakrilammid (CAS RN 2680-03-7) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluworometil)benżammid (CAS RN 360-64-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-Benzisotijażol-3(2 <i>H</i>)-on 1,1-diossidu (CAS RN 81-07-2) jew il-melħ tas-sodju tiegħu (CAS RN 128-44-9) jew id-diidrat tal-melħ tas-sodju (CAS RN 6155-57-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-idrossifenil)- <i>N,N'</i> -bipropjonammid (CAS RN 32687-78-8) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Idroġenukarbonat tal-amminogwanidinju (CAS RN 2582-30-1) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal rieżami mandatorju
0.8701	ex 2929 90 90	80	Paste mxarrab jew trab — b'kontenut skont il-piż ta' N',N'' -[(2S,3E,5S)-1,6-difenileż-3-en-2,5-diil]bis(N,N -diammid dimetilsulfuriku) (CAS RN 1247119-27-2) ta' 70 % jew iktar, — b'kontenut skont il-piż ta' ilma ta' mhux iktar minn 30 % — u b'purità skont il-piż xott ta' N',N'' -[(2S,3E,5S)-1,6-difenileż-3-en-2,5-diil]bis(N,N -diammid dimetilsulfuriku) (CAS RN 1247119-27-2) ta' 90 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazina-2-il)-5-(ottilossi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metilindolina (CAS RN 6872-06-6) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tijossanten-9-on (CAS RN 82799-44-8) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Tahlita milwiema ta' pentossidu tal-antimonju li fiha skont il-piż: — 46 % jew iktar iżda mhux iktar minn 55 % pentossidu tal-antimonju (CAS RN 1314-60-9), u — 1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 10 % trietanolamina (CAS RN 102-71-6), jew — 1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 10 % fosfat tat-trietanolamina (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Soluzzjoni ta' żjut minerali (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 jew tahlitiet tagħhom) li fiha skont il-piż: — 25 % jew iktar iżda mhux iktar minn 55 % tal-melħ tal-barju, tal-kalċju, tal-manjeżju jew taż-żingu tal-aċidu dinonilnaftilsulfoniku (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4, jew 57855-77-3) — kemm jekk iva kif ukoll jekk le, mhux iktar minn 25 % melħ tal-barju, tal-kalċju, tal-manjeżju jew taż-żingu ta' tahlita ta' aċidi karbossiliċi C3-C24 (CAS RN 68990-37-4)	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal rieżami mandatorju
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalizzatur fil-forma ta' granuli, roti jew strutturi b'għamla ta' ċrieki — b'dijametru ta' 3 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 10 mm, — li fih 8 % jew iktar iżda mhux iktar minn 40 % fidda skont il-piż — fuq portatur ibbażat fuq l-ossidu tal-aluminju, — bi promotur wiehed jew iktar	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Aċidu dinonilnaftalendisulfoniku (CAS RN 60223-95-2) b'kontenut skont il-piż ta' 50 % jew iktar iżda mhux iktar minn 65 %, fil-forma ta' soluzzjoni fl-isobutanol (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026
0.6672	ex 3906 90 90	28	Taħlita li fiha skont il-piż: — 80 % jew iktar iżda mhux iktar minn 90 % polimeru tal-qoxra tal-qalba ta' akrilat tal-butyl, akrilat tal-etil, akrilat tal-metil u metakrilat tal-allil (CAS RN 73026-23-0) u — 10 % jew iktar iżda mhux iktar minn 20 % kopolimeru ta' metakrilat tal-metil u akrilat tal-etil (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030
0.5507	ex 3919 90 80	58	Rita orjentata b'mod biassjali tal-poli(metil metakrilat), bi ħxuna ta' 20 µm jew iktar iżda mhux iktar minn 90 µm, mgħottija minn naha waħda b'saff adeżiv u folja protettiva li tista' tinqala'	0 %	-	31.12.2029
0.7949	ex 3920 61 00	40	Fojls jew riti termoplastiċi estrużi tal-polikarbonat bi: — tiswira tas-superfiċe matta fuq iż-żewġ naħat — ħxuna ta' iktar minn 50 µm iżda mhux iktar minn 200 µm, — wisa' ta' 800 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 1 500 mm, u — tul ta' 300 m jew iktar, iżda mhux iktar minn 2 500 m għall-użu fil-produzzjoni ta' prodotti retroriflettivi ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	Ċirku ta' diżakkoppjament tas-silikonu, b'dijametru intern ta' 13,2 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 17,2 mm, f'pakki immedjati ta' 2 500 biċċa jew iktar, ta' tip użat fis-sistemi tas-sensuri tal-ghajnuna għall-parkeġġ tal-karozzi	0 %	p/st	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal rieżami mandatorju
0.8024	ex 5911 40 00	10	<p>Elementi mhux minsuġin, li jikkonsistu minn media spun bonded ta' poli(etilen tereftalat):</p> <ul style="list-style-type: none"> — bil-biċċa, maqtuġhin għat-tul jew sempliċement maqtuġhin f'għamla rettangolari (inkluż kwadra), — b'piż ta' 160 g/m² jew iktar iżda mhux iktar minn 300 g/m², — b'effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-klassi L jew ahjar (skont DIN 60335-2-69), — li jistgħu jintwew f'piegi, <p>bit-trattamenti li ġejjin jew mingħajrom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kisja jew għata bil-politetrafluoroetilen (PTFE), — kisja bil-partiċelli tal-aluminju, — kisja ta' ritardanti tal-fjammi bbażati fuq il-fosforu, — kisja tan-nanofibri ta' poliammid, poliuretan jew polimeru li fih il-fluworu — membrana espanduta tal-politetrafluoroetilen (ePTFE) 	0 %	m ²	31.12.2029
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	<p>Tastieri tas-siliċju jew tal-plastik, li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — partijiet ta' metall komuni, u — b'partijiet tal-plastik jew mingħajr, — rezina epossidika rinfurzata bil-fibreglass jew bl-injam, — stampati bi trattament tas-superfiċje jew mingħajr, — b'kondutturi elettrici jew mingħajr — b'membrana marbuta mat-tastiera jew mingħajr, — b'film protettiv b'saff wiehed jew b'hafna saffi jew mingħajr 	0 %	p/st	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal rieżami mandatorju
0.8818	ex 8406 81 00	10	Turbina tal-istim industrijali bi: — output ta' iktar minn 40 MW, iżda mhux iktar minn 90 MW, — iddisinjata għal pressjoni ta' mhux iktar minn 165 bar u għal temperatura ta' mhux iktar minn 565 °C, — mghammra b'valvi b'sit wiehed jew b'żewġ sits ikkontrollati individwalment fuq in-naħa tal-istim li għaddej kurrent elettriku minnha li jithaddmu b'servo idrawlika ta' mhux iktar minn 30 bar	0 %	-	31.12.2029
0.8148	ex 8412 90 70	20	Bedplate magħmul minn haċid fondut bil-grafit sferojdali msahħah minn soluzzjoni (SSDI), biex jankra u jallinja s-sistema tal-mototrażmissjoni (gearbox, bearing tal-pedestall, xaft tar-rotor) ta' turbina eolika bi: — tul ta' 3,5 m jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,5 m, — wisa' ta' 2 m jew aktar iżda mhux aktar minn 4,2 m, — għoli ta' 1 m jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,3 m, — piż ta' 11-il tunnellata jew aktar, iżda li ma jaqbiżx 21,5 tunnellata, — bores tal-immuntar għall-yawdrive, — flang tal-immuntar għall-appoġġ tal-gearbox, — mount tas-sistema tal-mototrażmissjoni, — sokits differenti bil-kamin	0 %	p/st	31.12.2027
0.8856	ex 8418 99 90	80	Evaporatur li jkun tip ta' skambjatur tas-shana, li jikkonsisti minn pajpijiet tal-aluminju bit-truf tar-ram magħluqin b'radjaturi tal-aluminju: — b'dimensjoni ta' 337 x 237 x 17 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 868 x 399 x 78 mm, — b'piż totali ta' sett ta' 236 g jew iktar, iżda mhux iktar minn 1 750 g, — b'sensur fiss, — b'assorbitur tal-istorbju jew mingħajru, — b'2, 5 jew 7 pinnijiet tal-konnessjoni tal-kontroll u tal-potenza li jispiċċaw b'tip ta' sokit ta' sensur tat-temperatura, b'hiter jew mingħajru u b'tip ta' sokit ta' fuse, għall-użu fil-manifattura tal-prodotti tas-subintestaturi 8418 10, 8418 21, 8418 40 (1)	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal rieżami mandatorju
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Sistema tal-elettriku għall-vetturi bil-mutur, b'output ta' mhux iktar minn 315-il kW, — b'mutur b'kurrent dirett jew b'kurrent alternat kemm jekk bit-trażmissjoni kif ukoll jekk le, — b'elettronika motorizzata jew mingħajr	0 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformers, b'kapaċità li jifilhu għal potenza ta' mhux iktar minn 1 kVA għall-użu fil-manifattura ta' konvertituri statiči u oġġetti tal-intestatura 8537 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduli għall-assemblaġġ tal-akkumulaturi elettriči li jużaw it-teknoloġija bil-ferrofosfat tal-litju (LFP, lithium ferrophosphate technology) bi: — tul ta' 670 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 882 mm, — wisa' ta' 390 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 655 mm, — għoli ta' 110 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 155 mm, — piż ta' 60 kg jew iktar, iżda mhux iktar minn 165 kg, u — potenza ta' 11 300 Wh jew iktar, iżda mhux iktar minn 29 360 Wh	1.3 %	-	31.12.2026
0.6753	ex 8507 60 00	77	Batteriji rikarikabbli tal-joni tal-litju, bi: — tul ta' 700 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 2 820 mm, — wisa' ta' 935 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 1 660 mm, — għoli ta' 85 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 700 mm, — b'piż ta' 250 kg jew iktar, iżda mhux iktar minn 700 kg, — potenza ta' mhux iktar minn 175 kWh, — vultaġġ nominali ta' 320 V jew iktar, iżda mhux iktar minn 430 V għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subintestaturi 8701 sa 8705 ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal rieżami mandatorju
0.8841	ex 8537 10 91	75	Bord ta' ċirkwit stampat mġhammar b'mikrokontrollur għal skopijiet operattivi u/jew ta' kontroll — b'komponenti operattivi, b'komponenti tas-sinjal u b'display kif ukoll mingħajrhom, — għal vultaġġi operattivi ta' 5 V DC jew iktar iżda mhux iktar minn 24 V DC jew 220 V AC jew iktar iżda mhux iktar minn 400 V AC, — b'qafas jew mingħajru għall-użu fil-manifattura tal-apparati domestiċi tas-subintestaturi 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Faxx ta' wajers jew kejbil elettrici għas-sistema tal-istering: — b'vultaġġ attribwit ta' 12 V, — mġhammin b'konnetturi fuq iż-żewġ itruf jew/u b'adapter speċjali li jipprovdi karatteristika ta' ssiġillar u antirotazzjoni, — b'ixdqa tal-ankraġġ tal-plastik jew mingħajrhom għall-immuntar tal-qafas tal-ger tal-istering tal-vetturi bil-mutur, għall-użu fil-manifattura tas-sistemi tal-power steering għall-vetturi bil-mutur (1)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	Neffieh tal-airbag li fih sustanzi pirotekniċi, kemm jekk gass kiesah kif ukoll jekk le, bhala propellant għall-airbags tas-sikurezza tal-vetturi, f'kull konsenja individwali ta' 1 000 biċċa jew iktar	0 %	p/st	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	Lenti bi: — kamp viżiv orizzontali ta' 20 jew iktar, iżda mhux iktar minn 220 , — tul fokali ta' 1,16 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 20 mm, — apertura relattiva ta' f/1,2 jew iktar, iżda mhux iktar minn f/4, u — dijametru ta' 5 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 40 mm, għall-użu fil-manifattura tal-kameras CMOS immuntati fil-vetturi jew tal-kameras tan-network tal-IP (1)	0 %	-	31.12.2029

(1) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013.';

(3) l-entrati li ġejjin jiziedu jew jiddaħħlu 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
0.9085	ex 1515 60 99	20	Żejt mikrobiku, raffinat jew semiraffinat, iżda mhux modifikat b'mod kimiku, li fih fil-forma ta' trigliċeridi skont il-piż: — 35 % jew iktar iżda mhux iktar minn 70 % aċidu arakidoniku — mhux iktar minn 3 % skont il-piż aċidu dokosaesaejojku	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Aċidu trifluworometansulfoniku (CAS RN 1493-13-6) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-in-1-ol (CAS RN 107-19-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α -Trifluworo- <i>o</i> -toluwidina (CAS RN 88-17-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -Anisidina (CAS RN 536-90-3) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Dietossiaċetil)-3,5-difluworo- <i>N</i> -metilbenzammid (CAS RN 3089027-90-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Etil idražinoaċetat idroklorur (CAS RN 6945-92-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-Pentafluworopentil karbamimidotijoat—metansulfonat (1:1) (CAS RN 1107606-68-7) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Klorur tat-trimetilossosulfonju (CAS RN 5034-06-0) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	Aċidu (2-Fluworo-4-fenossifenil)boroniku (CAS RN 1414356-30-1) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difeniltetraidrofuran-3-il)metanol (CAS RN 93651-75-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	Aċidu 3-(3-Metil-5-osso-4,5-diidro-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)benzensulfoniku (CAS RN 119-17-5) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Taħlita isomerika li fiha skont il-piż 97 % jew iktar taż-żewġ isomeri — Aċidu 2-(3,4-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)suċċiniku u — Aċidu 2-(4,5-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)suċċiniku (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Kloro-1-(4-piperidil)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 53786-28-0) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Ċjantraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Jodo-1 <i>H</i> -pirazol[3,4- <i>d</i>]pirimidina-4-ammina (CAS RN 151266-23-8) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimifos-metil (ISO) (CAS RN 29232-93-7) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris({[1,1'-bifenil]-4-il})-1,3,5-triażina (CAS RN 31274-51-8) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Kloropropil)-1,3-diidro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 62780-896) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	Allil (2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-benzoilsulfanil-2-(dimetilkarbamoi)pirrolidina-1-karbossilat (CAS RN 141818-73-7) b'purità skont il-piż ta' 96 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-Benzidril 3-idrossi-8-osso-7-(2-fenilacetamid)-5-tija-1-ażabċiklo[4.2.0]ott-2-en-2-karbossilat (CAS RN 54639-48-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	Benzil 4-(ossetan-3-il)piperazina-1-karbossilat (CAS RN 1254115-22-4) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Melħ tad-disodju tal-fosfat tan-nadid (INNM) (CAS RN 24292-60-2) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6 <i>R</i> -trans)-7-Ammino-8-osso-3-[[[1,2,5,6-tetraidro-2-metil-5,6-diosso-1,2,4-triażina-3-il]tijo]metil]-5-tija-1-ażabċiklo[4.2.0]ott-2-en-2-aċidu karbossiliku (CAS RN 58909-56-1) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Kolorant C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) u preparati bbażati fuq b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Violet 23 ta' 70 % jew iktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2030
0.9074	ex 3810 10 00	10	Paste tal-istann tal-ipproċessar tat-teknoloġija tal-immuntar fuq superfiċe, ibbażat fuq il-landa jew iż-żingu, hieles mill-alogenur: — b'kontenuti tal-metall ta' 87,5 % jew iktar, iżda ta' mhux iktar minn 90,1 % skont il-piż, — b'temperatura tas-solidus tal-liga ta' 210 °C jew iktar, — b'viskożità ta' 178 Pa s jew iktar, iżda mhux iktar minn 235 Pa s, — b'daqg tal-partikoli ta' 40 µm jew inqas, — b'kontenut tal-fidda ta' 3,15 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 3,5 % skont il-piż għal paste bbażat fuq il-landa jew ta' 0,25 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 0,28 % skont il-piż għal paste bbażat fuq iż-żingu, — b'kontenut ta' bismut ta' 2,55 % jew iktar jew mingħajru, iżda mhux iktar minn 2,71 % skont il-piż, — b'kontenut tar-ram ta' 0,6 % jew iktar jew mingħajru, iżda mhux iktar minn 0,7 % skont il-piż	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9073	ex 3815 12 00	40	Katalizzatur użat biex jinkiseb il-parassilen u l-ortossilen bl-isomerizzazzjoni tal-metassilen li fih skont il-piż: — 60 % jew iktar iżda mhux iktar minn 95 % ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), — 5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 15 % aluminosilikat (CAS RN 1327-36-2), — mhux iktar minn 2 % tal-platinu (CAS RN 7440-06-4), — mhux iktar minn 2 % idrossidu tal-klorur tal-aluminju (CAS RN 12042-91-0), — mhux iktar minn 0,2 % sulfid tal-idroġenu (CAS RN 7783-06-4)	0 %	-	31.12.2030
0.9086	ex 3815 19 90	33	Katalizzatur, f'forma ta' trab, li jikkonsisti f'tahlita ta' ossidi tal-metall iffissati fuq struttura riffieda tad-dijossidu tas-siliċju, b'kontenut totali skont il-piż ta' molibdenu, bismut u hađid ta' 20 % jew iktar iżda mhux iktar minn 50 %, għall-użu fil-manifattura tal-akrilonitril (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9062	ex 3824 99 96	38	Paste tas-silikonu konduttiv termalment b'degassifikazzjoni baxxa: — b'konduttività termali meta kkurat ta' 3,45 W/(m K) jew iktar iżda mhux iktar minn 3,55 W/(m K), — b'medda minima ta' temperatura b'użu kontinwu minn -60 °C sa 200 °C, — b'kapaċità ta' shana meta kkurat ta' 0,75 J/g K jew iktar iżda mhux iktar minn 0,85 J/g K, — b'rezistività tal-volum meta kkurat ta' 1 010 Ω·m jew iktar, — ippakkjat f'kontenituri ta' 30 kg jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Poli(1-otten) idroġenat (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9078	ex 3907 29 20	63	Preparat li fih skont il-piż — 5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 15 % polietilen-polipropilen glikol (CAS RN 9003-11-6) u — 85 % jew iktar iżda mhux iktar minn 95 % ossiran, 2-metil-, polimeru bl-ossiran, etere b'5-(2-(4-(bis(2-idrossietil)ammino)-2-metilfenil)diażenil)-3-metil-2,4-tijofendikarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9079	ex 3907 29 20	65	Preparat li fih skont il-piż — 40 % jew iktar iżda mhux iktar minn 60 % ossiran, 2-metil-, polimeru bl-ossiran, etere bi 2,2-[[3-metil-4-[(4-metil-2-benzotijazolil)jažo]fenil]imino]bis[etanol] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) u — 40 % jew iktar iżda mhux iktar minn 60 % polietilen-polipropilen glikol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9077	ex 3907 29 20	68	Preparat li fih skont il-piż — 90 % jew iktar iżda mhux iktar minn 99 % ossiran, 2-metil-, polimeru bl-ossiran, etere bl-etil 3-(4-(bis(2-idrossietil)ammino)fenil)-2-ċjano-2-propenoat (2:1) (CAS RN 152286-82-3) u — 1 % jew iktar iżda mhux iktar minn 10 % polietilen-polipropilen glikol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	Preparat skont il-piż — 50 % jew iktar iżda mhux iktar minn 70 % ossiran, polimeru tal-metil bl-ossiran, etere bil-bis(4-[bis(2-idrossietil)ammino]fenil)(2-sulfofenil)metil (4:1), blokka tal-melħ tal-monosodju (CAS RN 126042-89-5) u — 30 % jew iktar iżda mhux iktar minn 50 % polietilen-polipropilen glikol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9082	ex 3907 29 20	73	Preparat skont il-piż — 23 % jew iktar iżda mhux iktar minn 36 % ossiran, 2-metil-, polimeru bl-ossiran, etere bil-bis(4-(bis(2-idrossietil)ammino)fenil)(2-sulfofenil)metil (4:1), blokka tal-melħ tal-monosodju (CAS RN 126042-89-5), — 4 % jew iktar iżda mhux iktar minn 20 % polietilen-polipropilen glikol (CAS RN 9003-11-6), — 25 % jew iktar iżda mhux iktar minn 30 % ossiran, 2-metil-, polimeru bl-ossiran, etere bi 2,2'-((3-metil-4-((4-metil-2-benzotijazolil)jažo)fenil)imino)bis(etanol)(2:1) (CAS RN 229306-55-2), — 5 % jew iktar iżda mhux iktar minn 10 % ossiran, 2-metil-, polimeru bl-ossiran, etere b'5-(2-(4-(bis(2-idrossietil)ammino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tijofendikarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5) u — 15 % jew iktar iżda mhux iktar minn 25 % ossiran, 2-metil-, polimeru bl-ossiran, etere bl-etil 3-(4-bis(2-idrossietil)ammino)fenil)-2-ċjano-2-propenoat (2:1) (CAS RN 152286-82-3)	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9080	ex 3907 29 20	75	Preparat skont il-piż — 60 % jew iktar iżda mhux iktar minn 80 % ossiran, 2-metil-, polimeru bl-ossiran, etere bi 2,2',2'',2'''-(sulfonilbis(4,1-fenilen)-2,1-diażenediil(3-metil-4,1-fenilen)nitrilo)tetrakis(etanol) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) u — 20 % jew iktar iżda mhux iktar minn 40 % polietilen-polipropilen glikol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9001	ex 3919 90 80	57	Rita tal-polikarbonat awtoadeżiva, stampata, kemm jekk imqawsa kif ukoll jekk le, bi: — ħxuna ta' 0,3 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 0,4 mm, — dimensjonijiet minimi ta' 63 mm x 15 mm, — dimensjonijiet massimi ta' 278 mm x 117 mm, — piż ta' mhux iktar minn 5 g kull biċċa, mahsuba għall-integrazzjoni f'pannelli tal-istrumenti kombinati ta' karozzi tal-passiġġieri	0 %	-	31.12.2030
0.9057	ex 3920 62 19	70	Rita tal-poli(etilen tereftalat) f'rombli bi: — ħxuna ta' 35 µm jew iktar, iżda mhux iktar minn 75 µm, — saħħa tensili ta' 40 MPa jew iktar fid-direzzjoni tal-magna (MD, machine direction) u 200 MPa jew iktar fid-direzzjoni trasversali (TD, transverse direction), — elongazzjoni sal-ksur ta' 400 % jew iktar f'MD u 30 % jew iktar f'TD, — tiċkin bis-sħana (fl-ilma b'temperatura ta' 90 °C/10s) f'MD ta' 0,49 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 0,51 %, — tiċkin dinamiku bis-sħana (bejn 55 °C u 70 °C) f'TD ta' mhux iktar minn 20 punt perċentwali, — trażmittanza tad-dawl ta' 85 % jew iktar, — proporzjon taċ-ċpar ta' mhux iktar minn 6 %, — tensjoni tas-superfiċe ta' 38 mN/m jew iktar, — densità ta' 1,30 g ³ /cm jew iktar, iżda mhux iktar minn 1,34 g/cm ³ , — ħajja tal-ħżin iddikjarata mill-manifattur ta' mhux inqas minn 12-il xahar	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9055	ex 3921 19 00	53	Folji tal-fowm tas-silikonu b'ċellola magħluqa bi: — ħxuna ta' 2,0 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 4,8 mm, — iżolazzjoni termali ta' iktar minn 0,25 Km ² /W iżda mhux iktar minn 0,4 Km ² /W (skont ASTM-C518) — saħħa dielettrika ta' iktar minn 3,0 Kv/mm iżda mhux iktar minn 3,8 Kv/mm (skont ASTM-D149)	0 %	-	31.12.2030
0.9048	ex 5401 10 14	10	Raden tal-qalba ta' filamenti tal-poliester ta' tenaċità għolja mdawrin b'fibri tal-poliester mhux magħżulin: — bi brim ta' 410 TPM jew iktar iżda mhux iktar minn 1 200 TPM, — b'densità lineari ta' 200 dtex jew iktar iżda mhux iktar minn 1 500 dtex, — b'tenaċità medja ta' 46 cN/tex jew iktar, — b'elongazzjoni sal-ksur ta' 13 % jew iktar iżda mhux iktar minn 23 %, — imkebbeb fuq tubu taż-żbigh perforat, — b'piz, inkluz it-tubu, ta' 900 g jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Raden b'diversi filamenti tal-poliester ta' tenaċità għolja: — bi brim finali fid-direzzjoni Z; — b'densità lineari ta' 100 dtex jew iktar, iżda mhux iktar minn 4 000 dtex, — b'tenaċità minima medja ta' 64 cN/tex; — b'elongazzjoni sal-ksur ta' 12 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 28 %; — b'tiċkin fi 98 °C ta' 0 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 3,5 %; — imkebbeb fuq it-tubu taż-żbigh perforat b'0,9 kg ta' raden jew iktar lest għaž-żbigh	0 %	-	31.12.2030
0.9063	ex 5503 90 00	40	Fibri mhux magħżulin b'qalba tal-poli(etilen tereftalat) inkorporat għalkollox fil-polietilen bi: — densità lineari ta' 0,60 dtex jew iktar iżda mhux iktar minn 1,60 dtex, — tul ta' fibri mhux magħżulin ta' 37 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 44 mm, — elongazzjoni sal-ksur ta' 80 % jew iktar, — tenaċità ta' 1 cN/dtex jew iktar	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8939	ex 5603 94 80	50	Elementi mhux minsuġin b'filatura diretta trattati bil-labar, li jikkonsistu minn fibri tal-poliamid miksijin individwalment bil-polivinilalkohol, li fihom skont il-piż 20 % jew iktar iżda mhux iktar minn 40 % polivinilalkohol b'piż ta' 400 g/m ² jew iktar	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Moli adattati għat-thin, għall-ittondjar, għall-illostrar, għall-allinjament jew għat-tqattigh: — magħmulin minn bażi tal-metall u djamanti sintetiċi jew naturali agglomerati, — li fihom jew li ma fihomx toqba fiċ-ċentru, — b'dijametru estern ta' mhux iktar minn 870 mm, għal magni għall-manifattura ta' pjastrini semikondutturi (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Tejp tal-majka tal-flogopit b'legatura b'reżina tas-silikonu ma' rita tal-poliētilen rinfurzat ta' tessut tal-ħġieġ, — bi ħxuna ta' 0,10 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 1,60 mm, — b'wisa' ta' 500 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 1 200 mm, — b'kontenut tal-majka ta' 80 g/m ² jew iktar iżda mhux iktar minn 165 g/m ² , — b'saħħa tensili ta' 110 N/cm jew iktar iżda mhux iktar minn 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9059	ex 7002 20 90	10	Preforom tal-ħġieġ b'għamla ċilindrika ta' ħġieġ tas-siliċe ta' purità għolja (kwarz): — b'qalba ottika magħmula mill-ħġieġ tas-siliċe dopat bil-germanju (kwarz), maħsubin għall-produzzjoni ta' fibra ottika b'telf baxx: — b'tul ta' mhux iktar minn 2 500 mm, — b'dijametru ta' 115 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 139 mm, — fuq naħa waħda b'tarf koniku — fuq in-naħa l-oħra b'manku b'dijametru ta' 25,4 mm, miksi fit-tarf bl-ossidu tal-aluminju	0 %	-	31.12.2030
0.9054	ex 7019 61 00	60	Prepreg flessibbli f'folji jew f'rombli, — ta' reżina tal-epossi mmodifikata b'tessut tal-ħġieġ inkorporat, — mingħajr ritardanti tal-fjammi aloġenati — bi tranzizzjoni tal-ħġieġ TMA ta' 145 °C jew iktar iżda mhux iktar minn 200 °C (ASTM E1545) — speċifikat skont IPC-4101/128, 130, 153 jew 154	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9087	ex 7410 21 00	65	Folji jew Pjanċi — li jikkonsistu f'mill-inqas saff wiehed ta' tessut tal-fiberglass imprenjat b'reżina tal-epossi mmodifikata, mingħajr l-użu ta' ritardanti tal-fjammi alogenati, — miksijin fuq naħa jew fuq iż-żewġ naħat minn fojl tar-ram bi hxuna ta' 0,15 mm jew inqas — u b'TG ta' 145 °C jew iktar iżda mhux iktar minn 280 °C skont it-TMA, bi qbil ma' IPC-4101/128 jew 4101/130 jew IPC-4101/153 jew 4101/154	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	Pellets tal-Antimonju-Berillju li fihom skont il-piż: — 20 % jew iktar iżda mhux iktar minn 25 % berillju (CAS 7440-41-7) — 77 % jew iktar iżda mhux iktar minn 83 % antimonju (CAS 7440-36-0)	0 %	-	31.12.2030
0.9018	ex 8414 30 20	60	Kumpressur ermetiku għar-refriġerant R290 għall-produzzjoni tar-refriġeraturi u tal-frizers: — ta' potenza mhux iktar minn 0,4 kW, — mimli minn qabel bil-lubrikant minn 190 ml sa 210 ml, — dijametru intern tal-pajp tal-aspirazzjoni u tal-ipproċessar minn 6,40 mm sa 6,60 mm, — dijametru intern tal-pajp tat-tbattil minn 4,80 mm sa 5,00 mm, — imħaddem b'mutur DC mingħajr brushes, — kapaċità ta' tkessiħ minn 340 sa 360 W f'ASHRAE LBP 3 000 rpm, — ċilindrata minn 6,5 cm ³ sa 7,5 cm ³ , — medda ta' veloċità minn 1,600 rpm sa 4,200 rpm (1)	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9045	ex 8414 59 35	50	Fann ċentrifugali b'mutur DC bi: — vultaġġ nominali ta' 8 V jew iktar, iżda mhux iktar minn 13 V, — veloċità massima nominali ta' 1 400 rpm jew iktar, iżda mhux iktar minn 1 950 rpm, — pożizzjoni orizzontali jew vertikali tax-xaft tal-pali tal-fann, — hin tal-boost ta' mhux iktar minn 10 %, — kejbil b'tul ta' 30 cm jew iktar, iżda mhux iktar minn 50 cm, b'konnettur RAST 2,5, — b'potenza nominali ta' 0,7 W jew iktar, iżda mhux iktar minn 3,5 W, — sinjal takografiku jew ta' feedback għall-monitoraġġ tal-veloċità	0 %	p/st	31.12.2030
0.9044	ex 8418 99 90	70	Kondensatur tal-apparati domestiċi, li huwa tip ta' skambjatur tas-shana, magħmul għalkollox mill-aluminju A3102, A3003, A4045 jew A4343, li jikkonsisti minn żewġ pajpijiet vertikali u rranġati orizzontalment bejniethom 16-il tubu ċatt parallel bil-pinen, bi: — pajp vertikali wiehed b'tubi tal-bokka u tal-iżbokk, — wisa' ta' 297 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 373 mm, — għoli ta' 154 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 158 mm, — fond ta' 17 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 23 mm — tolleranza għaċ-ċatt ta' inqas minn 2 mm għad-diversi pinen fil-qalba tal-kondensatur, — piż ta' 224 g jew iktar, iżda mhux iktar minn 283 g	0 %	-	31.12.2030
0.9023	ex 8483 30 80	30	Lqugh tat-tarf tal-kommutatur (qafas tal-berings b'bering tax-xaft lixx) għall-muturi tal-istartjar tal-karozzi tal-passiġġieri u tal-vetturi kummerċjali — prodott b'teknoloġija tal-fondar ta' preċiżjoni bil-prensijoni għolja, — magħmul minn liga tal-aluminju (EN AC-46000 jew EN AC-46000 S, skont l-istandards DIN EN 1706 u GB/T 16116), — b'bering lixx sinterizzat	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9040	ex 8483 50 80	50	Taljola singola jew doppja magħżula tal-metall: — magħmula minn azzar DC03 jew azzar simili mhux liga jew azzar awtomatiku, — b'dijametru effettiv ta' 67 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 145 mm, — b'toqba interna ddisinjata għall-muntatura tal-berings jew għall-muntatura ewlenija	0 %	-	31.12.2030
0.9039	ex 8483 50 80	60	Taljola tripla magħżula tal-metall: — magħmula minn azzar DC03 jew azzar simili mhux liga jew azzar awtomatiku, — b'dijametru effettiv ta' 60 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 130 mm, — b'toqba interna ddisinjata għall-muntatura tal-berings	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	Klaċċ tat-tip freewheel għall-muturi tal-istartjar tal-karozzi tal-passiġġieri u tal-vetturi kummerċjali bi: — tul totali ta' 49,4 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 210 mm, — pinion tal-mutur tal-istartjar b'disa' snien jew iktar iżda mhux iktar minn 16-il sinna	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9037	ex 8501 52 20	55	<p>Muturi elettrici b'kurrent alternat sinkroniċi mingħajr brushes b'kalamiti permanenti, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potenza tal-output ta' 1 000 W jew iktar, iżda mhux iktar minn 1 400 W, — rotor li fih tmien poli, iġġenerati minn kalamiti permanenti magħmula prinċipalment minn praseodimju-neodimju-hadid-boron (skont l-istandard GB/T 13560-2017), magħluqa f'ghatu tal-azzar inossidabli, — dijametru estern tat-tarf tax-xaft tal-kalamita tal-mutur ta' 10,001 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 10,007 mm, — terminals tal-mutur li jinsabu tul ir-raġġ ta' 37,00 mm u sseparati b'angolu ta' 30,00 °, — qafas tal-mutur magħmul minn fondar bil-presjoni tal-liga tal-aluminju ADC12 jew EN ADC46000 b'kompożizzjoni ta' aluminju-siliċju-ram (skont l-istandard JIS H5302-2000 jew EN 1706), — kostant ta' forza kontroelettromotiva (Ke) ta' 0,0265 V-sec/rad jew iktar, iżda mhux iktar minn 0,0293 V-sec/rad, — ordni armonika tal-forza kontroelettromotiva (EMF, electromotive force) – il-hames ta' mhux iktar minn 0,4 % (tal-fundamentali) u s-seba' ta' mhux iktar minn 0,2 % (tal-fundamentali), — induttanza sinkronika ta' 33,49 µH jew iktar, iżda mhux iktar minn 37,01 µH, — torque tal-ingranaġġ ta' mhux iktar minn 15 mNm, — torque tal-frizzjoni f'temperatura ambjentali ta' mhux iktar minn 20 mNm, — temperatura massima tat-thaddim tal-mutur ta' mhux iktar minn 200 °C, — b'xaqq fuq ix-xaft tal-mutur jew mingħajru 	0 %	p/st	31.12.2030
0.9020	ex 8503 00 20	20	<p>Qalba tal-azzar banjata tar-rotor tal-mutur elettriku tal-kumpressuri elettrici tal-arja kundizzjonata għall-vetturi bil-mutur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru estern ta' 65 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 80 mm, — b'dijametru intern ta' 15 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 25 mm, — b'għoli ta' 30 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 45 mm, — b'piż ta' 0,5 kg jew iktar iżda mhux iktar minn 0,8 kg, — mingħajr koljaturi 	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9019	ex 8503 00 20	30	Qalba tal-azzar banjata tal-istator tal-mutur elettriku tal-kumpressuri elettrici tal-arja kundizzjonata għall-vetturi bil-mutur: — b'dijametru estern ta' 90 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 120 mm, — b'dijametru intern ta' 65 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 80 mm, — b'għoli ta' 30 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 45 mm, — b'piz ta' 0,7 kg jew iktar iżda mhux iktar minn 1,2 kg, — minghajr koljaturi	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	Armatura għall-mutur elettriku fil-muturi tal-istartjar tal-karozzi tal-passiġġieri u tal-vetturi kummerċjali bi: — dijametru estern ta' 52 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 80 mm, — dijametru tal-wajer tar-ram tal-kommutatur ta' 2 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 4 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	Lqugh tat-tarf tat-trażmissjoni għall-muturi tal-istartjar u għall-alternaturi tal-karozzi tal-passiġġieri u tal-vetturi kummerċjali — prodott b'teknoloġija tal-fondar ta' preċiżjoni bilpressjoni għolja, — magħmul minn liga tal-aluminju (EN 1706 tal-grad AC-47100 jew AC-47100 S jew AC-46000 jew AC-46000 S jew AC-44300), — b'bering jew minghajru	0 %	-	31.12.2030
0.9022	ex 8511 90 00	30	Kommutatur għall-muturi tal-istartjar tal-karozzi tal-passiġġieri u tal-vetturi kummerċjali — b'tul ta' 27,7 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 44,6 mm, — b'disinn ta' umbrella jew tanbur	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9043	ex 8516 80 80	10	Resistor għat-tishin elettriku b'disinn ta' ingassa tripla: — magħmul prinċipalment mill-azzar inossidabbli AISI 316L, — b'vultaġġ attribwit ta' 230 V, — b'potenza attribwita ta' 2 000 W, — b'tul totali tal-element tat-tishin ta' 217 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 223 mm, — b'tul tat-thaddim tal-element tat-tishin ta' 169,5 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 174,5 mm, — b'dijametru tal-flanġ tal-muntatura ta' 28 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 32 mm, — b'raġġ tal-liwi tal-element tat-tishin ta' 10,75 mm, — mghammar bi fuses termali, — minghajr sensur NTC inkorporat, — b'pinn u b'konnettur terminali banjati bin-nikil	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Kejbil tal-provvista tal-batterija b'qalba singola ta' vultaġġ għoli mghammar bi: — konnettur ta' vultaġġ għoli, — manku ċatt tal-metall b'anella f'qafas tal-plastik, — tliet klipep tal-plastik jew iktar għall-immuntar għall-użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli għall-vetturi ibridi u elettrici (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9000	ex 8544 30 00	33	Faxx ta' wajers għat-trażmissjoni tal-parametri tas-sikurezza minn moduli tal-batteriji mghammra bi: — konnetturi tal-input u tal-output, — tliet klipep tal-plastik jew iktar għall-immuntar għall-użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli għall-vetturi ibridi u elettrici (1)	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9002	ex 8544 30 00	43	<p>Assemblaġġ tal-kejbils ta' batterija ta' vultaġġ għoli, li jinkludi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kejbil ta' vultaġġ għoli b'qalba singola li jispicċa b'manku ċatt, — fuse tas-sikurezza għal kurrent elettriku ta' 10 A jew iktar iżda mhux iktar minn 400 A, — konduttur tar-ram ċatt b'izolazzjoni tas-superfiċe li jispicċa b'manku ċatt, — tliet klipep tal-plastik jew iktar għat-twahħil <p>għall-użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli għall-vetturi ibridi u elettrici (1)</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9027	ex 8547 90 00	10	<p>Komponent tal-modulu tal-batterija Li-ion magħmul mill-majka għall-protezzjoni min-nar, b'għamla ddisinjata apposta għan-naħa ta' fuq u għall-għnub bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 480,0 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 630,0 mm, — wisa' ta' 78,0 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 233,0 mm, u — ħxuna ta' 0,75 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 2,50 mm 	1.85 %	-	31.12.2026
0.9038	ex 8548 00 90	45	<p>Filtru ta' Interferenza Elettromanjetika ddisinjat biex jelimina l-interferenza elettromanjetika kondotta minn linja tal-elettriku,</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'vultaġġ attribwit ta' 250 V AC, — b'kurrent attribwit ta' mhux iktar minn 15 A, — bi frekwenza operattiva ta' 50/60 Hz, — b'saħħa dielettrika ta' 1 500 V AC għal minuta, — li fih bleeder resistor b'reżistenza ta' 470 kΩ, — li fih tliet varistors: wiehed b'vultaġġ attribwit ta' 680 V, wiehed ta' 910 V u wiehed ta' 1 800 V, kull wiehed ±10 %, <ul style="list-style-type: none"> — immuntat b'vit M8 b'forza medja tal-ksur ta' 93 kgf/cm 	0 %	-	31.12.2030

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.9033	ex 8708 94 99	80	<p>Worm gear tal-assemblaġġ inbjank, li jikkonsisti minn buttun tal-azzar bil-karbonju (GB/T 699 tal-grad 25 jew DIN EN 10277 tal-grad 11SMn30) u ċirku tal-poliamid fondut 6/12 bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dijametru estern ta' 97,35 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 102,65 mm, — dijametru intern ta' 27,91 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 27,93 mm, — għoli tal-buttun ta' 11,75 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 12,00 mm, — għoli kumplessiv ta' 16,00 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 18,00 mm 	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	<p>Qalba elettrokalamita tal-poli interni użata f'muntaturi tal-magni Manjeto-Reoloġiċi biex jitnaqqsu x-xokkijiet u għall-iżolament u għall-ismorzament fil-karozzi tal-passiġġieri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ta' assemblaġġ tat-trab tal-metall, — b' dijametru ta' mhux iktar minn 90,95 mm, — b' għoli kumplessiv ta' 24,5 mm, — imprenjata b' sigillant, — banjata biż-żingu 	0 %	-	31.12.2030
0.9030	ex 9401 99 20	30	<p>Moduli tas-sistema tal-laċċ tas-sits li jippermettu ż-żerżiq, il-laċċjar u l-ftuħ tal-laċċ tas-sit f'pożizzjonijiet aleatorji u indipendenti tul il-binarji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b' mekkaniżmu integrat tal-illokkjar ta' sikurezza, — b' arkitettura ta' cassette għall-integrazzjoni mas-sit permezz ta' konnessjonijiet bil-viti, — b' qafas magħmul minn liga fonduta bil-pessjoni tal-manjeżju, — b' sistema kontra l-istorbju, — li tinterfaċċja mas-sistemi tal-binarji tal-karozzi, — mingħajr unità ta' kontroll elettroniku, — mingħajr semikondutturi, — b' piż ta' 1 475 g jew iktar, iżda mhux iktar minn 1 619 g 	0 %	-	31.12.2030

(1) Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f'konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013.'.
