



Brussell, 16 ta' Mejju 2025  
(OR. en)

9003/25  
ADD 1

---

Fajl Interistituzzjonal:  
2025/0115(NLE)

---

UD 106

## PROPOSTA

minn:	Is-Segretarju Ĝeneralu tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmata mis-Sa Martine DEPREZ, Direttur
data meta waslet:	15 ta' Mejju 2025
lil:	Is-Sa Thérèse BLANCHET, Segretarju Ĝeneralu tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea
Nru dok. Cion:	COM(2025) 240 final - ANNEX
Suġġett:	ANNESS 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 čerti prodotti agrikoli u industrijali

Id-delegazzjonijiet isibu mehmuż id-dokument COM(2025) 240 final - ANNEX.

---

Mehmuż: COM(2025) 240 final - ANNEX



IL-KUMMISSJONI  
EWROPEA

Brussell, 15.5.2025  
COM(2025) 240 final

ANNEX

ANNESS

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 certi prodotti agrikoli u industrijali**

## ANNESS

L-Anness huwa emendat kif ġej:

- (1) l-entrati li għandhom in-numri tas-serje li ġejjin jithassru: 0.3046, 0.5139, 0.8443, 0.8679;
- (2) l-entrati li ġejjin jissostitwixxu dawk l-entrati li jkollhom l-istess numri tas-serje:

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
“0.4080	ex 1517 90 99	30	Żejt vegetali u/jew mikrobiku, raffinat, li fih skont il-piż: – 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 % aċidu arakidoniku u mhux aktar minn 5 % aċidu dokosaeżenokju, jew – 10 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 % aċidu ejkosapentaenoju u proporzjon minimu ta’ EPA/(EPA+DHA) ta’ aktar minn 20 %, standardizzat biż-żejt vegetali	0 %	-	31.12.2026
0.8441	ex 2841 80 00	20	Wolframat tad-disodju (CAS RN 13472-45-2) b'purità skont il-piż ta’ 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsan (CAS RN 7784-42-1) b'purità skont il-volum ta’ 99,999 % jew aktar, ghall-użu fil-produzzjoni tas-semikonduttruri <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglukinol anidru (CAS RN 108-73-6) jew floroglukinol diidrat (CAS RN 6099-90-7) b'purità skont il-piż ta’ 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.3682	ex 2909 60 90	40	Perossidu tal-bis(α,α-dimetilbenzil) (CAS RN 80-43-3) b'purità skont il-piż ta’ 98 % jew aktar	2,8 %	-	31.12.2026
0.3480	ex 2914 29 00	75	Bornan-2-on (CAS RN 76-22-2) b'purità skont il-piż ta’ 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.5909	ex 2915 39 00	33	Aċetat tat-2-tert-butilċikloēzil (CAS RN 88-41-5) b'purità skont il-piż ta’ 98 % jew aktar, li fih skont il-piż 80 % jew aktar aċetat tas-cis-2-tert-butilċikloēzil (CAS RN 20298-69-5)	0 %	-	31.12.2029
0.4742	ex 2918 99 90	67	Allil-(3-metilbutossi)aċetat (CAS RN 67634-00-8) b'purità skont il-piż ta’ 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.6004	ex 2920 29 00	25	Fosetyl-aluminju (ISOM)(CAS RN 39148-24-8) b'purità skont il-piż ta’ 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	30	1,2-benžisotijażol-3(2H)-on 1,1-dirossidu (CAS RN 81-07-2) jew 1,2-benžotijażol-3-olat 1,1-dirossidu tas-sodju (CAS RN 128-44-9) b'purità skont il-piż ta’ 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.3522	ex 2926 90 70	32	Čjanoaċetat tal-etil (CAS RN 105-56-6) jew ċjanoaċetat tal-metil (CAS RN 105-34-0) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.2667	ex 2927 00 00	45	Diidroklorur tat-2,2'-dimetil-2,2'-azodipropijonamidina (CAS RN 2997-92-4) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.2810	ex 2927 00 00	55	Acidu 4'-amminoazobenzen-4-sulfoniku (CAS RN 104-23-4) b'puritā skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.3492	ex 2931 49 80	20	Acetat tat-tetrabutilfosfonju (CAS RN 30345-49-4) f'forma ta' soluzzjoni milwiema, li fih skont il-piż 40 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 % acetat tat-tetrabutilfosfonju	0 %	-	31.12.2029
0.3990	ex 2932 20 90	80	Acidu gibberelliku (CAS RN 77-06-5) b'puritā skont il-piż ta' 88 % jew aktar, ghall-użu fil-manifattura tal-prodotti ghall-protezzjoni tal-pjanti  (1)	0 %	-	31.12.2029
0.2578	ex 2933 59 95	58	Fosfat tas-sitagliptin monoidrat (INNM) (CAS RN 654671-77-9) b'puritā skont il-piż ta' 95 % jew aktar, u li fih skont il-piż mhux aktar minn 1 % stabilizzatur	0 %	-	31.12.2027
0.6569	ex 3204 14 00	10	Kolorant C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Direct Black 80 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.3661	ex 3301 12 10	10	Żejt essenzjali tal-laring ħelu (CAS RN 8028-48-6) jew żejt essenzjali tal-laring qares (CAS RN 72968-50-4), mhux deterpenat	0 %	-	31.12.2029
0.3660	ex 3402 90 10	80	Tahlita, li fiha skont il-piż: – 80 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % dokusat tas-sodju (INN) (CAS RN 577-11-7), u – 10 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % benzoat tas-sodju (CAS RN 532-32-1)	0 %	-	31.12.2029
0.6432	ex 3811 29 00	38	Addittivi li jikkonsistu mill-imlieħ tas-C12-C14-tert-alkilammina tal-esteri tal-alkohols saturati tas-C14-C18 u mhux saturati tas-C18 bil-pentossidu tal-fosforu (CAS RN 1471315-74-8), ghall-użu fil-manifattura tal-amalgami ta' addittivi għaż-żjut jew ghall-grizijiet lubrifikanti  (1)	0 %	-	31.12.2029
0.6433	ex 3811 29 00	43	Prodotti tar-reazzjoni tal-acidi grassi tas-C14-C18 (ramifikati u lineari) u tas-C18 (mhux saturati) bit-tetraetenpentammina (lineari, ramifikata, čiklika) (CAS RN 68784-17-8), ghall-użu fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti  (1)	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.6020	ex 3811 29 00	48	Derivattivi tal-alkili mhallta tas-C12-C20-alkil u tas-C14-C18-mhux saturat tal-aċċidu fosfoniku (CAS RN 93925-25-8), li fihom skont il-piż aktar minn 80 % grupp ta' oleil, palmitil u stearil, ghall-użu fil-manifattura taż-żjut lubrifikanti <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.3444	ex 3812 39 90	48	Stabbilizzatur tal-UV (CAS RN 129757-67-1), massa ta' reazzjoni li fiha skont il-piż 97 % jew aktar ta' : – dekanedioat tal-bis[2,2,6,6-tetrametil-1-(ottilossi)piperidin-4-il], u – didekanedioat tal-1,1'-bis[2,2,6,6-tetrametil-1-(ottilossi)piperidin-4-il] 10,10'-{ottan-1,8-diilbis[ossi(2,2,6,6-tetrametilpiperidina-1,4-diil)]}	0 %	-	31.12.2029
0.8366	ex 3812 39 90	53	Stabbilizzatur tad-dawl, li fih skont il-piż aktar minn 90 % prodotti tar-reazzjoni tal-ester metiliku tal-istearat bil-1-(2-idrossi-2-metilpropossi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8533	ex 3812 39 90	75	Stabbilizzatur tal-UV li fih tahlita ta' : – esteri alkiliċi ramifikati u lineari tas-C7 sa C9 tal-aċċidu [3-(2H-benžotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossi]-1-fenilpropanoju (CAS RN 127519-17-9) b'kontenut skont il-piż ta' 85 % jew aktar, u – Acetat tat-2-metossi-1-metiletil (CAS RN 108-65-6) b'kontenut skont il-piż ta' mhux aktar minn 8 %	0 %	-	31.12.2028
0.4707	ex 3824 99 92	58	Tahlita li fiha skont il-piż: – 56 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 85 % isomeri tad-divinilbenzen (CAS RN 1321-74-0) – 15 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 44 % isomeri tal-etylvinilbenzen (CAS RN 28106-30-1)	0 %	-	31.12.2029
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 21 22 29	Tahlita ta' esteri metiliċi tal-aċċidi grassi li fiha skont il-piż mill-inqas: – 65 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 75 % C12 FAME, – 21 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 28 % C14 FAME, – 4 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 8 % C16 FAME, ghall-użu fil-manifattura tad-deterġenti u tal-prodotti tad-dar u tal-kura personali <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 51 52 59	Tahlita ta' esteri metilici tal-aċidi grassi li fiha skont il-piż mill-inqas: – 50 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 58 % C8-FAME – 35 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 % C10-FAME għall-manifattura tal-aċidi grassi ta' puritā għolja C8 jew C10 jew ta' tahlitiet tagħhom, jew ta' metilester ta' aċidi grassi C8 jew C10 ta' puritā għolja <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer tal-istiren b'anidride malejka, li huwa jew parzjalment esterifikat jew kompletament kimikament modifikat, fil-forma ta' fjokki jew trab	0 %	-	31.12.2026
0.8666	ex 6804 21 00	40	Wajer tal-azzar użat għall-qtugh u għall-kwadrar tas-semikondutturi: – miksi bi granuli tad-djamanti ta' 5 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 µm – b'dijametru tal-wajer ta' 23 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 350 µm, – b'reżistenza għat-tensjoni ta' 11 N jew aktar, iżda mhux aktar minn 170 N	0 %	-	31.12.2028
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	Tastieri tas-siliċju jew tal-plastik, li fihom: – partijiet ta' metall komuni, u – b'partijiet tal-plastik jew mingħajr, – rezina epossidika rinfurzata bil-fibreglass jew bl-injam, – stampati bi trattament tas-superficje jew mingħajr, – b'kondutturi elettriċi jew mingħajr, – b'membrana marbuta mat-tastiera jew mingħajr, – b'film protettiv b'saff wieħed jew b'hafna saff jew mingħajr	0 %	p/st	31.12.2025
0.8668	ex 8402 90 00	10	Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità tal-ikkrekkjar tal-eten, li fiha: – sistema ta' generatur tal-fwar bid-dilwizzjoni li tipprodu ċi fwar minn ilma tat-tberrid trattat minn qabel għall-użu bhala fwar bid-dilwizzjoni fi fran tal-ikkrekkjar bil-fwar, – sistema ta' kondensat li tigħbor, tiffiltra u tneħhi larja mill-kondensati tal-fwar, li sussegwentement jiġu rriċiklati bhala ilma li jalimenta l-bojler u jkomplu jiġu distribwiti fl-unità tal-ikkrekkjar, u – sistema tal-ivvampjar li tigħbor, tissepara u tivvaporizza l-idrokarburi mhux riċiklabbi li jkun fihom rilaxxi minn tagħmir differenti fi krekkjatur bil-fwar, u tittrasferihom lejn apparati tal-ivvampjar	0 %	-	30.6.2026

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8669	ex 8419 40 00	10	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità tal-ikkrekkjar tal-etan, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ċirkwiti taċ-ċirkolazzjoni tal-ilma tat-tberrid, li jkun filhom skambjatur tas-shana u pompi taċ-ċirkolazzjoni biex ikesshu u jiċċirkolaw mill-ġdid l-ilma tat-tberrid,</li> <li>– sistema ta' purifikazzjoni tal-ilma, li tneħhi l-kontaminanti tal-idrokarburi mill-ilma tat-tberrid li mbagħad jerġa' jintuża ghall-produzzjoni tal-fwar tad-dilwizzjoni (barra mill-modulu),</li> <li>– sistema ta' purifikazzjoni taž-żejt tal-piroliżi, li tissepara l-gażolina tal-piroliżi, iż-żejt kombustibbli u l-frazzjonijiet tal-kokk mill-kontaminanti tal-idrokarburi li jkunu tneħhew mill-ilma tat-tberrid,</li> <li>– vaporizzatur u superheater tal-istartjar tal-materja prima tal-etan, li jivvaporizza u jsahhan il-materja prima tal-etan qabel ma jibgħat l-etan lill-fran tal-ikrekkjar (barra mill-modulu),</li> <li>– sistema ta' preparazzjoni tal-materja prima tal-propan, li tiffiltra, tivvaporizza u ssahhan hafna l-materja prima tal-propan, qabel ma tibgħat il-propan lill-fran ghall-ikrekkjar (barra mill-modulu), u</li> <li>– sistema ta' preparazzjoni tal-propilen ta' grad kimiku, li tiffiltru u tnixxex il-propilen ta' grad kimiku qabel ma tibagħtu lid-deetanizzatur (barra mill-modulu)</li> </ul>	0 %	-	30.6.2026
0.8680	ex 8419 50 80	20	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità tal-ikrekkjar tal-etan, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sistema ta' refrigerazzjoni tal-eten b'ċirkwit miftuh, li għandha tīgi integrata ma' kompressur estern tar-refrigerant tal-eten,</li> <li>– pompi u skambjatur tas-shana biex iwasslu l-eten f'pipeline estern, u</li> <li>– sistema ta' refrigerazzjoni tal-propilen b'ċirkwit magħluq, li għandha tīgi integrata ma' kompressur estern tar-refrigerant tal-propilen</li> </ul>	0 %	-	30.6.2026

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità tal-ikkrekkjar tal-etaν, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tagħmir assoċjat ma' kompressur estern tal-gass maqsum f'diversi stadji, centrifugali li jikkompressa gassijiet idrokarbonici biex jippermetti pproċessar ulterjuri downstream f'tagħmir interkonness li jkun fi:</li> <li>– tagħmir li jkessah,</li> <li>– cilindri għas-separazzjoni tal-fwar likwidu, u</li> <li>– pompi meħtieġa biex jikkondensaw u jneħħu l-ilma u idrokarburi itqal u biex jevitaw formazzjoni mhux mixtieqa ta' prodotti sekondarji tal-polimeri,</li> <li>tagħmir assoċjat ma' torri tal-hasil kawstiku estern li jkun fi:</li> <li>– pompi taċ-ċirkolazzjoni tal-ilma kawstiči biex isostnu torri tal-hasil kawstiku estern fit-tnejħija tal-gassijiet aċidużi (diossidu tal-karbonju u sulfur tal-idrogenu) mill-gass ikkrekkjat,</li> <li>– sistema kawstika ta' trattament minn qabel eżawrita, li fiha cilindri għas-separazzjoni, pompi u mixers,</li> <li>– skambjatur tas-shana għat-tkessiħ minn qabel tal-gass ikkrekkjat, u</li> <li>– cilindru għas-separazzjoni għat-tnejħija tal-ilma mill-gass tal-ikkrekkjar</li> </ul>	0 %	-	30.6.2026
0.8673	ex 8479 89 97	33	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità tal-ikkrekkjar tal-etaν, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– diversi kolonni tad-distillazzjoni (depropanizzatur, debutanizzatur u degreenoiler) u l-iskambjaturi tas-shana, pompi u cilindri assoċjati magħhom,</li> <li>– chilling train li fiha skambjaturi tas-shana u cilindru li jikkondensa s-C2 fi fluss tal-gass,</li> <li>– sistema li tissepara l-idrogenu u l-metan minn gass ikkrekkjat li fiha skambjaturi tas-shana, cilindri, turbini, kompressuri u unità ta' purifikazzjoni tal-idrogenu (unità ta' adsorbiment bl-inverżjoni tal-pressjoni),</li> <li>– tagħmir assoċjat ta' kolonna tad-distillazzjoni li tifred is-C3, li fiha skambjaturi tas-shana, pompi u cilindri, u</li> <li>– sistema ta' idrogenizzazzjoni tal-aċetilen tal-vinil, li fiha reatturi ta' idrogenizzazzjoni, filtri, mixer, cilindru, kondensatur, skambjaturi tas-shana</li> </ul>	0 %	-	30.6.2026
0.8681	ex 8479 89 97	43	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità tal-ikkrekkjar tal-etaν, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sistema ghall-iffiltrar u għat-tkessiħ ta' gass immixxef ikkrekkjat,</li> <li>– kolonna tad-distillazzjoni deetanizzatur u tagħmir assoċjat għal separazzjoni ta' C2-/C3+,</li> <li>– sistema ta' idrogenizzazzjoni tal-aċetilen biex tnejħhi l-aċetilen fi fluss tas-C2,</li> <li>– cilindru tal-fjuwil gassuż li jaħżeen il-fjuwil gassuż ghall-fran tal-ikkrekkjar, u</li> <li>– sistema għar-rigenerazzjoni tal-magni tat-tnejħx if-installazzjoni tal-ikkrekkjar</li> </ul>	0 %	-	30.6.2026

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.5977	ex 8483 40 29	60	Ingranaġġ epiċikliku, tat-tip użat fl-użu ta' ghodod li jinżammu fl-idejn bi: – torque nominali ta' 25 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 Nm, – proporzjonijiet ta' dawrien tal-ger standard ta' 1:12,7 jew aktar, iżda mhux aktar minn 1:65,3	0 %	p/st	31.12.2029
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Lest biex jiġi installat f'vetturi jew tagħmir tal-intestaturi 8432 u 8433, mingħajr brushes u mutur b'kurrent dirett b'ċeitazzjoni permanenti bi: – veloċità speċifikata ta' mhux aktar minn 6000 rpm, – output minimu ta' 400 W, iżda mhux aktar minn 1,3 kW (bi 12 V), jew b'output minimu ta' 750 W, iżda mhux aktar minn 1,55 kW (b'36 V), – dijametru tal-flanġ ta' 85 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm, – tul massimu ta' 335 mm, imkejjel mill-bidu taxxaft sat-tarf ta' barra, – tul massimu tal-kisi ta' 265 mm, imkejjel mill-flanġ sat-tarf ta' barra, – kisi tal-aluminju fondut jew tal-folji tal-azzar magħmul minn massimu ta' żewġ biċċiet (kisi bażiку inkluzi komponenti tal-elettriku u flanġ b'minimu ta' 2 toqob u massimu ta' 11-il toqba) kemm b'kompost tal-issigillar, kemm jekk le (kanal b'O-ring u bil-griz), – statur b'disinn T-tooth uniku u tkebbibiet ta' koljatura unika fit-tipologija 9/6 jew 12/8 jew 12/10, u – kalamiti tas-superficje, – kemm jekk bil-kontrollur tal-power steering elettroniku, kif ukoll jekk le, – kemm jekk b'polegga jew coupling u kemm jekk le, – b'sensur tal-pożizzjoni tar-rotor jew mingħajru	0 %	p/st	31.12.2025

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8590	ex 8501 51 00	45	Mutur b'kurrent alternat sinkroniku b'kalamita, b'écitazzjoni permanenti u minghajr brushes lest ghall-użu fil-vetturi bi: – veloċità specifikata ta' mhux aktar minn 7000 rpm, – output ta' 400 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 750 W (fī 12 V), – dijametru tal-flanġ ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm, – tul massimu ta' mhux aktar minn 335 mm, imkejjel mill-bidu tax-xaft sat-tarf ta' barra tiegħu, – tul massimu tal-kisi ta' 265 mm, imkejjel mill-flanġ sat-tarf ta' barra, – kisi bažiku tal-folja tal-azzar jew tal-aluminju pressofondut li jikkonsisti minn mhux aktar minn żewġ partijiet, inkluži l-komponenti elettriċi u flanġ b'żewġ tqob jew aktar, iżda b'mhux aktar minn 11-il tquba, kemm jekk b'konnessjoni li tissiġġilla kif ukoll jekk le (xaqq b'O-ring u bil-griz protettiv jew interfaċċa tas-sigill likwidu), – statur b'disinn T-tooth uniku u tkebbib ta' koljatura unika bit-tipologija 9/6 jew 12/10 jew 12/8 u kalamiti tas-superfiċje, – kemm jekk bil-kontrollur tal-power steering elettroniku, kif ukoll jekk le, – kemm jekk b'poleġġa jew coupling u kemm jekk le, – b'sensur tal-pożizzjoni tar-rotor jew mingħajru	0 %	p/st	31.12.2028
0.8658	ex 8503 00 98	40	Kisi intern iffundat bil-pressjoni ta' sistema tal-kanal tat-tkessiħ għal mutur elettriċi: – tal-aluminju EN AC-47100, – shot-blasted u mmaxinjat, – ma jniixx sa grad ta' 3 ml kull minuta jew inqas bi pressjoni ta' 2,75 bars, – b'ebusija ta' 70 jew aktar skont l-iskala ta' Hardness Brinell Wolfram (HBW) (2,5/62,5, skont l-ISO 6506), – b'sahha tensili ta' 190 N/mm <sup>2</sup> jew aktar, – b'gholi ta' 160 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 330 mm, – b'dijametru ta' 240 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 368 mm, – b'piż ta' 3 kg jew aktar, izda mhux aktar minn 5,84 kg,	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8662	ex 8503 00 98	53	Għatu tar-rotor iffundat bil-pressjoni tas-sistema tal-kanal tat-tkessi fil-mutur elettriku: – tal-aluminju EN AC-47100-F, – b'ghatu li jissigilla tal-azzar inossidabbli, – shot-blasted u mmaxinjat, – ma jnixx sa grad ta' 1 ml kull minuta jew inqas bi pressjoni ta' 2,75 bars, – b'ebusija ta' 70 HBW jew aktar (2,5/62,5, skont l-ISO 6506), – b'sahha tensili ta' 190 N/mm <sup>2</sup> jew aktar, – b'gholi ta' 42 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 64 mm, – b'dijametru ta' 88 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 132 mm, – b'piż ta' 0,3 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,5 kg,	0 %	-	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 98	63	Kisi estern iffundat bil-pressjoni ta' mutur elettriku: – tal-aluminju EN AC-47100, – kemm jekk bi sleeves tal-bearings overmolded tal-azzar inossidabbli martensitiku u għata li jissigillaw assemblati tal-azzar inossidabbli u kemm jekk le, – shot-blasted u mmaxinjat, – kemm jekk b'kompartiment tar-rotor, li ma jnixx sa grad ta' 3 ml kull minuta jew inqas bi pressjoni ta' 2,75 bars, – b'ebusija ta' 70 jew aktar skont l-iskala ta' Hardness Brinell Wolfram (HBW) (2,5/62,5, skont l-ISO 6506), – b'sahha tensili ta' 190 N/mm <sup>2</sup> jew aktar, – b'gholi ta' 195 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 430 mm, – b'wisa' ta' 290 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 625 mm, – b'tul ta' 270 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 535 mm, – b'piż ta' 5,2 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 12,5 kg,	0 %	-	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduli ghall-assemblaġġ tal-akkumulaturi elettriċi li jużaw it-teknoloġija bil-ferrofosfat tal-litju (LFP, lithium ferrophosphate technology) bi: – tul ta' 670 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 882 mm, – wisa' ta' 390 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 655 mm, – għoli ta' 110 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 137 mm, – piż ta' 60 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 165 kg, u – potenza ta' 11 300 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 29 360 Wh	1,3 %	p/st	31.12.2025

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskrizzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8115	ex 8507 60 00	48	Sistema ta' batterija integrata f'case tal-metall jew tal-plastik bil-holders jew mingħajrhom, li tikkonsisti minn: – batterija tal-joni tal-litju b'vultaġġ ta' 36 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 50,4 V u enerġija nominali bejn 0,3kWh u 0,9 kWh, – Sistema ta' ġestjoni tal-Batterija, – rilej tal-potenza elettrika, – sistema tat-tkessiħ, – wieħed sa erba' konnetturi, ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur ibridi hfief (mHEV, mild-hybrid) <sup>(1)</sup>	1,3 %	p/st	31.12.2025

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

(3) l-entratu li ġejjin jiżdiedu jew jiddahħlu skont l-ordni numeriku tal-kodċijiet NM u TARIC fit-tieni u fit-tielet kolonna:

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
“0.8826	ex 2713 20 00	10	Reżina tal-petroleum li fiha skont il-piż – aktar minn 98 % asfalt (CAS RN 8052-42-4) u – inqas minn 2 % siliċe amorfha idrata (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2029
0.8865	ex 2811 22 00	80	Diossidu tas-siliċju amorf (CAS RN 112926-00-8), – fil-forma ta’ trab – ta’ puritā skont il-piż ta’ 98 % jew aktar, – b’daqs medju tal-gran ta’ 150 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 250 µm, – fejn 90 % tal-partikoli jkollhom dijametru ta’ aktar minn 3 µm, ghall-użu fil-manifattura tat-tajers <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8803	ex 2903 99 80	10	4-Bromo-2-fluorobifenil (CAS RN 41604-19-7) b’puritā skont il-piż ta’ 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8862	ex 2909 49 80	50	2,2’-[Ossibis(metilen)]bis[2-etylpropan-1,3-diol] (CAS RN 23235-61-2) b’puritā skont il-piż ta’ 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8863	ex 2916 14 00	40	Metakrilat tal-butil (CAS RN 97-88-1) b’puritā skont il-piż ta’ 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8861	ex 2918 30 00	43	4-ossovalerat tal-etyl (CAS RN 539-88-8) b’puritā skont il-piż ta’ 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8511	ex 2920 90 10	85	Karbonat tad-dietil (CAS RN 105-58-8) b’puritā skont il-piż ta’ 99,9 % jew aktar	3,2 %	-	31.12.2025
0.8832	ex 2922 29 00	18	Bis[(4-Metossifenil)metil]ammina (CAS RN 17061-62-0) b’puritā skont il-piż ta’ 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8873	ex 2925 29 00	80	4-[[metilfenilammino]metilen]ammino]benžoat tal-etyl (CAS RN 57834-33-0) b’puritā skont il-piż ta’ 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8831	ex 2933 39 99	16	(3 <i>R</i> )-3-amminopiperidina-1-karbossilat tat-tert-butil (CAS RN 188111-79-7) b’puritā skont il-piż ta’ 96 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8833	ex 2933 39 99	17	2,4-dikloro-3-nitropiridina (CAS RN 5975-12-2) b’puritā skont il-piż ta’ 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8834	ex 2933 59 95	56	Fosfat tar-russolitinib (INNM) (CAS RN 1092939-17-7) b’puritā skont il-piż ta’ 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8804	ex 2933 99 80	29	(4 <i>S</i> )-3-ammino-2-(4-fluoroo-3,5-dimetilfenil)-2,4,6,7-tetraidro-4-metil-5 <i>H</i> -pirażolo[4,3-c]piridina-5-karbossilat tal-1,1-dimetiletil (CAS RN 2212021-59-3) b’puritā skont il-piż ta’ 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8805	ex 2933 99 80	31	2-(2H-Benzotriażol-2-il)-6-(2-fenilpropan-2-il)-4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenol (CAS RN 73936-91-1) b'purità skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8809	ex 2933 99 80	62	6-O- <i>tert</i> -butil 4a-O-metil (4a)-1-(4-fluorofenil)-4,5,7,8-tetraidropirażol[3,4-g]isoikinolina-4a,6-dikarbossilat (CAS RN 864972-21-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8817	ex 2933 99 80	74	<i>N,N</i> -Dimetil- <i>N</i> -ottadeċil-1-ottadekanaminju (SP-4-2)-[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftaloċjanina-2-sulfonat- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]kuprat (CAS RN 70750-63-9) b'purità skont il-piż ta' 90 % jew aktar	0 %	-	31.12.2029
0.8888	ex 3204 13 00	85	Tahlita li fiha skont il-piż: - 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 % Kolorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) u - 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 % C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8842	ex 3204 15 00	25	Tahlita f'proporzjon ta' 3:2 ta' koloranti C.I. Vat Blue 1 bil-melh tal-potassju (CAS RN 835912-68-0) u C.I. VAT Blue 1 bil-melh tas-sodju (CAS RN 894-86-0) u preparati bbażati fuqu b'kontenut kombinat ta' koloranti C.I. Vat Blue 1 bl-imlieh ta' 40 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8827	ex 3204 17 00	51	Kolorant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Yellow 174 ta' 50 % jew aktar skont il-piż.	0 %	-	31.12.2029
0.8798	ex 3204 17 00	52	Kolorant C.I. Pigment Red 112 (CAS RN 6535-46-2) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Red 112 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8795	ex 3204 17 00	53	Kolorant C.I. Pigment Red 122 (CAS RN 980-26-7) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Red 122 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8801	ex 3204 17 00	54	Kolorant C.I. Pigment Yellow 65 (CAS RN 6528-34-3) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Yellow 65 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8816	ex 3204 17 00	56	Kolorant C.I. Pigment Red 146 (CAS RN 5280-68-2) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Red 146 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8821	ex 3204 17 00	57	Kolorant C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Yellow 13 ta' 50 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8892	ex 3204 17 00	58	Kolorant C.I. Pigment Yellow 17 (CAS RN 4531-49-1) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Yellow 17 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8877	ex 3204 17 00	59	Kolorant C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Yellow 180 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8881	ex 3204 19 00	74	Kolorant C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 71902-17-5) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Solvent Red 135 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8883	ex 3204 19 00	76	Kolorant C.I. Solvent Red 52 (CAS RN 81-39-0) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Solvent Red 52 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8880	ex 3204 19 00	78	Kolorant C.I. Solvent Yellow 114 (CAS RN 17772-51-9) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Solvent Yellow 114 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8874	ex 3206 41 00	10	Kolorant C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Blue 29 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8800	ex 3206 49 70	60	Kolorant C.I. Pigment Yellow 164 (CAS RN 68412-38-4) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Yellow 164 ta' 90 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2029
0.8830	ex 3809 91 00	20	Tahlita milwiema ta' pentossidu tal-antimonju li fih skont il-piż: – 48 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 % pentossidu tal-antimonju (CAS RN 1314-60-9), – 1 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 5 % trietanolammina (CAS RN 102-71-6)	0 %	-	31.12.2029
0.8872	ex 3812 39 90	23	Stabbilizzatur tal-UV, li fih skont il-piż: – aktar minn 97 %, iżda mhux aktar minn 99,8 % difosfit tal- <i>bis</i> (2,4-dikumilfenil)pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8) u – aktar minn 0,2 %, iżda mhux aktar minn 2 % triisopropanolammina (CAS RN 122-20-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8806	ex 3812 39 90	28	Stabbilizzatur tal-UV ibbażat fuq tahlita ta' – massa ta' reazzjoni ta' Poli(ossi-1,2-etanediil), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-.omega.-idrossi- u Poli(ossi-1,2-etanediil), .alfa.-[3-[3-(2H-benzotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1-ossopropil]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]-1- ossoproposi] (numru KE 400-830-7) b'purità skont il-piż ta' 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 %, u – massa ta' reazzjoni ta' sebakat tal- <i>bis</i> (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) u sebakat tal-metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil (CAS RN 1065336-91-5) b'purità skont il-piż ta' 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 %	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8807	ex 3812 39 90	33	Stabbilizzatur tal-UV ibbażat fuq: – taħlita ta' 3-[3-(2H-benžotriażol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil]propjonati tal-alkali tas-C7-C9 ramifikati u lineari (CAS RN 127519-17-9) b'kontenut skont il-piż ta' 40 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 %, u – taħlita ta': <i>bis</i> (2,2,6,6-tetrametil-1-ottilossipiperidin-4-il)-1,10-dekanedioat u 1,8- <i>bis</i> [(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6-tetrametil-1-ottilossipiperidin-4-il)-dekan-1,10-dioil)piperidin-1-il)ossi]ottan (CAS RN 129757-67-1) b'kontenut skont il-piż ta' 40 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 %	0 %	-	31.12.2029
0.8864	ex 3812 39 90	38	Stabbilizzatur tal-UV li fih skont il-piż: – 75 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 95 % tal-prodott tar-reazzjoni tat-2-(4,6- <i>bis</i> (2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-idrossifenol bi ((C10-16, rikk fl-alkilossit-C12-13) metil) ossiran – 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 % aċetat tal-1-metossi-2-propanol (CAS RN 107-98-2)	0 %	-	31.12.2029
0.8870	ex 3812 39 90	43	Massa ta' reazzjoni li fiha skont il-piż: – aktar minn 45 %, iżda mhux aktar minn 49 % otti 3-[3- <i>tert</i> -butil-4-idrossi-5-(5-kloro-2H-benžotriażol-2-il)fenil]propjonat (CAS RN 83044-89-7), u – aktar minn 49 %, iżda mhux aktar minn 53 % 2-etileżil-3-[3- <i>tert</i> -butil-4-idrossi-5-(5-kloro-2H-benžotriażol-2-il)fenil]propjonat (CAS RN 83044-90-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8840	ex 3815 90 90	55	Addittivi katalitiċi għall-ikkrekkjar katalitiku fluwidu (FCC, fluid catalytic cracking), li ma fihomx żeolit tat-tip Y (CAS RN 308079-79-0), u li ma jkunux katalizzatur ta' bażi FCC, fil-forma ta' trab, li jikkonsistu minn taħlita ta' wahda jew aktar mis-sustanzi attivi li ġejjin: – karbonat tal-kalċju (CAS RN 471-34-1), – ossidu tar-ram (CAS RN 1217-38-0), – ossidu tal-hadid (CAS RN 1309-37-1), – ossidu tal-aluminju manjeżju vanadju (CAS RN 70621-8-0), – pentossidu tal-vanadju (CAS RN 1314-62-1), – fosfat tal-aluminju (CAS RN 7784-30-7), – ossidu taċ-ċerju (CAS RN 1306-38-3), – żeolit tat-tip ZSM-5 (CAS RN 308081-08-5), u wahda jew aktar mis-sustanzi inerti li ġejjin: – ossidu tal-manjeżju (CAS RN 1309-48-8), – ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), – kawolina (CAS RN 1332-58-7)	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8835	ex 3824 99 92	25	Tahlita li fiha skont il-piż: – 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 % tribenzoat tat-(2S,3S,4S,5R,6R)-2-(((2R,3R,5S,6R)-4-((2R,3S,4S,5R,6R)-3-acetossi-4,5-bis(benžilossi)-6-((benžilossi)metil)tetraidro-2H-piran-2-il)ossi)-3,5-bis(benžilossi)-6-(4-metossi-4-ossobutossi)tetraidro-2H-piran-2-il)metossi)-6-(((2S,3S,4S,5R,6R)-3-acetossi-4,5-bis(benžilossi)-6-((benžilossi)metil)tetraidro-2H-piran-2-il)ossi)metil)tetraidro-2H-piran-3,4,5-triil (CAS RN 1233475-58-5), – 35 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 % toluwen (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8886	ex 3824 99 92	28	Preparat li fih skont il-piż: – 30 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 60 % 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-ottaidro-4,9:5,8-dimetano-1H-benžiflinden (CAS RN 7158-25-0), – 10 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 % 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoinden (CAS RN 77-73-6), u – kemm jekk 10 % jew aktar u kemm jekk le, iżda mhux aktar minn 40 % rezina tal-idrokarburi tal-petroleum (CAS RN 68132-00-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8887	ex 3824 99 92	48	Preparat li fih skont il-piż: – 80 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % 3a,4,7,7a-tetraidro-4,7-metanoinden (CAS RN 77-73-6), u – mhux aktar minn 10 % 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-ottaidro-1H-4,9:5,8-dimetanociklopenta[b]naftalen (CAS RN 7158-25-0), u – 0,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 % 2,6-di-tert-butil-p-kreżol (CAS RN 128-37-0)	0 %	-	31.12.2029
0.8875	ex 3824 99 96	66	Agħejġi tal-vulkanizzazzjoni li fih skont il-piż: – 78 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 82 % kubrit mhux solubbi (CAS RN 9035-99-8), – 18 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 22 % żejt nafteniku (CAS RN 64742-52-5), u – mhux aktar minn 0,2 % stiren tal-metil (CAS RN 98-83-9)	0 %	-	31.12.2029
0.8828	ex 3906 90 90	71	Kopolimeru tal-akrilonitril-stiren-akrilat fil-forma ta' granijiet li fihom skont il-piż: – 48 % stiren, – 22 % akrilonitril, – 29 % butilakrilat, u – 1 % akrilat tad-diidrodiċiklopentadienil	0 %	-	31.12.2029
0.8882	ex 3907 29 11	30	Tahlita li fiha skont il-piż: – 75 % jew aktar akrilat tal-butil-2-ċjano-3-(4-idrossi-3-metossifenil) modifikat bil-polietilenglikol, b'tul tal-katina tal-ossidu tal-etenil ta' mhux aktar minn 30 (CAS RN 780763-40-8) – mhux aktar minn 25 % trioleat tas-sorbitan etossilat (CAS RN 9005-70-3)	0 %	-	31.12.2029
0.8896	ex 3907 29 11	40	Gliċerol etossilat (CAS RN 31694-55-0) b'numru tal-idrossil ta' 541 jew aktar, iżda mhux aktar minn 587 (ASTM 4274)	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8848	ex 3920 30 00	30	Fojl tal-polistiren f'rombli b'impatt għoli, b'saff opak, kemm jekk stampat u kemm jekk le, b'orjentament biassjali bi: – hxuna ta' 0,229 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,279 mm, – kontenut ta' diossidu tat-titanju skont il-piż ta' 3 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,5 %, – kisja ferm idrofobika, kimikament newtrali u mhux reattiva fuq naha wahda	0 %	-	31.12.2029
0.8839	ex 3920 62 19	85	Film tal-plastik trasparenti bi tliet saff li jikkonsisti minn saff ta' polimeru fluworinat (FCC) (EVA) ta' 15 µm, saff ta' polietilenteretal (PET) ta' 275 µm u saff ta' polimeru fluworinat (FCC) ta' 25 µm bi: – hxuna totali ta' 300 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 330 µm, – saħha tensili ta' 375 N/cm jew aktar kemm fid-direzzjoni longitudinali kif ukoll f'dik trasversali (ASTM D-882), – tnaqqis termiku baxx ta' 1 % jew inqas f'150 °C għal 30 minuta, – permeabbiltà baxxa tal-fwar tal-ilma ta' 2,5 g/m²•d jew inqas, u – vultaġġ ta' dekompożizzjoni għoli ta' 18 kV jew aktar u – vultaġġ ta' skarika parżjali ta' 1500 VDC jew aktar (BG/T 123542.2-2009) biex jintuża bħala saff protettiv fuq in-naħha ta' wara tal-moduli fotovoltajċi	0 %	-	31.12.2029
0.8860	ex 7007 19 80	86	Hgieg ittemprat, lest biex jiġi installat bi gradjent čirkolari tal-ghata tal-assemblaġġ tal-bieba fil-magni tal-hasil tal-hwejjeġ bi: – tražmittanza tad-dawl ta' 34,2 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 37,8 %, – b'dijametru ta' 477,2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 477,8 mm, – hxuna ta' 2,9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,5 mm, – piż ta' 1345 g jew aktar, iżda mhux aktar minn 1445 g, – struttura bi 3 żoni inkluża żona stampata bil-kulur Euro Deep Gray <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8858	ex 7019 80 10	30	Pannell tal-iżolament bil-vakwu, li jikkonsisti minn kisi tal-fojl tal-aluminju li ma johroġx gass minnu madwar qalba riġida mingħajr arja bi: – mili tas-suf tal-hgieg, – hxuna ta' 5,6 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 32,4 mm, – tul ta' 195 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 835 mm, – wisa' ta' 155 mm jew aktar, izda mhux aktar minn 545 mm, – konduttività termali ta' inqas minn 2,5 mW/mK, – pressjoni fuq gewwa ta' 0,1 Pa, – temperatura ambjentali matul it-thaddim ta' -50 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 °C	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8903	ex 7019 90 00	60	Pannell tal-iżolament bil-vakwu, li jikkonsisti minn kisi tal-fojl tal-aluminju li ma johroġx gass minnu madwar qalba riġida mingħajr arja bi: – mili tal-fibri tal-hgieg, – hxuna ta' 5,6 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 32,4 mm, – tul ta' 195 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 835 mm, – wisa' ta' 155 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 545 mm, – konduttività termali ta' inqas minn 2,5 mW/mK, – pressjoni fuq ġewwa ta' 0,1 Pa, – temperatura ambjentali matul it-thaddim ta' -50 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 °C	0 %	-	31.12.2029
0.8818	ex 8406 81 00	10	Turbina tal-fwar industrijali: – b'output ta' aktar minn 40 MW, iżda mhux aktar minn 90 MW, – iddisinjata għal pressjoni ta' mhux aktar minn 165 bar u temperatura ta' mhux aktar minn 565 °C, – mghammra b'valvi b'żewġ sits fuq in-naħha tal-fwar li għaddej kurrent elettriku minnha li jithaddmu b'servo idrawlika ta' mhux aktar minn 30 bar	0 %	-	31.12.2029
0.8851	ex 8412 21 80	30	Ċilindru idrawliku li jaġixxi b'mod lineari tat-tip użat fil-magni ghall-immaniġġar tal-kontejners tal-merkanzija: – b'piż ta' 45 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 57 kg, – b'dijametru ta' 119 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 149 mm, – b'tul ta' 779 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1141 mm, – bi stroke ta' 450 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 610 mm, – adattat biex jahdem biż-żejt idrawliku fi pressjoni ta' thaddim ta' 22 MPa jew aktar, iżda mhux aktar minn 23 MPa, – kemm jekk b'bearing mingħajr manutenzjoni mingħajr il-htiega ta' lubrikazzjoni u kemm jekk le	0 %	-	31.12.2029
0.8850	ex 8412 21 80	40	Ċilindru idrawliku li jaġixxi b'mod lineari tat-tip użat fid-drīgh tal-magni ghall-immaniġġar tal-kontejners tal-merkanzija: – b'piż ta' 827 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 935 kg, – b'dijametru ta' 250 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 330 mm, – b'tul ta' 3480 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 4115 mm, – bi stroke ta' 2750 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3180 mm, – adattat biex jahdem biż-żejt idrawliku fi pressjoni ta' thaddim ta' 23 MPa, – kemm jekk b'bearing mingħajr manutenzjoni mingħajr il-htiega ta' lubrikazzjoni u kemm jekk le	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8899	ex 8414 30 89	40	Kompressur tal-elettriċi għas-sistema tal-arja kundizzjonata tal-vetturi bil-mutur: – b'output tal-potenza ta' aktar minn 0,4 kW iżda mhux aktar minn 10 kW, ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tas-subintestatura 8703 40 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2029
0.8785	ex 8414 90 00	45	Pjanċa ta' quddiem ta' rotor iffundat bil-pressjoni jew ghata ta' kartikatur tal-elettriċi: – tal-aluminju EN AC-46000, – shot-blasted u mmaxinjat, – b'ebusija ta' 60 jew aktar skont l-iskala ta' Hardness Brinell Wolfram (HBW) (2,5/62,5, skont l-ISO 6506), – b'sahha tensili ta' 240 N/mm <sup>2</sup> jew aktar, – b'gholi ta' 22 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 26 mm, – b'dijametru ta' 128 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 136 mm, – b'piż ta' 220 g jew aktar, iżda mhux aktar minn 250 g,	0 %	-	31.12.2029
0.8856	ex 8418 99 90	40	Evaporatur li jkun tip ta' skambjatur tas-shana, li jikkonsisti minn pajpijet tal-aluminju bit-truf tar-ram magħluqin b'radjaturi tal-aluminju: – b'dimensjoni ta' 403 x 276 x 70 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 464 x 399 x 83 mm, – b'piż totali ta' sett ta' 236 g jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 010 g, – b'sensur fiss, – b'apparat li jassorbi l-istorbju, – b'2, 5 jew 7 pinnijiet tal-kontroll u tal-konnessjoni tal-enerġija li jiġiċew b'tip ta' sokit ta' sensur tat-temperatura, hiter jew fuse, ghall-użu fil-manifattura tal-prodotti tas-subintestaturi 8418 10, 8418 21, 8418 40 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8853	ex 8431 20 00	70	Spreader tal-kontejniers ghall-irfīgħ ta' kontejniers tal-merkanzija vojta ta' 20' u 40': – mingħajr karreġġata integrata, – tajbin ghall-magni b'kapacità ta' tagħbjia ta' mhux aktar minn 11 000 kg, – iddisinjati biex iġorr kontejner wieħed jew tnejn kull darba, – b'immuntar minn fuq jew mill-ġenb, – b'saff kontra l-korrużjoni miksi, – b'piż ta' 3 200 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 4 000 kg ghall-użu fil-manifattura tal-magni awtopropulsivi li jimmaniġġaw il-kontejniers <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8814	ex 8481 80 59	80	Valv tas-solenojd ghall-pompa taż-żejt tal-magni tal-kombustjoni biex jirregola l-kwantità taż-żejt fil-pompa: – b'kejbil twil 550 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 700 mm, b'konnettur elettriku inkorporat, – bi pressjoni operattiva ta' mhux aktar minn 5.5 bar, – b'vultaġġ operattiv ta' 9 VDC jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 VDC, – b'wisa' tal-baži tal-valv ta' 22 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 27 mm, – b'tul tal-valv ta' 55 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 110 mm, ghall-użu fil-manifattura tal-magni tal-vetturi bil-mutur <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8784	ex 8481 90 00	25	Kisi tal-aluminju pressofondut għas-sistemi ta' kontroll elettroniku tal-aċċelleratur jew riċirkolazzjoni tal-gass tal-egħost li jinkludi l-karatteristiċi li ġejjin: – aluminju pressofondut bi pressjoni għolja EN AC-46000, – shot-blasted u mmaxinjat, – għoli ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 135 mm, – wisa' ta' 115 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, – piż ta' 210 g jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 g	0 %	-	31.12.2029
0.8857	ex 8483 10 95	50	Xaft tat-tanbur għat-trażmissjoni tat-torque, tal-azzar (sa SM45C ghax-xaft standard u STS430 għaċ-ċirku standard) bi: – tul ta' 137,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 138,2 mm, – dijametru ta' barra ta' 23 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 48,025 mm, – piż ta' 1,0245 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,0445 kg, – ebusija tax-xaft ta' 40 jew aktar skont l-iskala ta' ebusija Rockwell C (HRC), iżda mhux aktar minn 50 HRC, – ebusija taċ-ċirku ta' 90 jew akar fuq l-iskala ta' ebusija Rockwell B (HRB), iżda mhux aktar minn 120 HRB, – xaqqa fuq barra b'37 sinna b'dijametru maġġuri ta' 41 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 48 mm	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8847	ex 8501 31 00	52	Mutur elettriku b'kurrent dirett mingħajr brushes irfinut b'materjali bijokkompatibbli bhall-azzar inossidabbli skont l-ispeċifikazzjoni 17-4 PH jew mat-tip 303, 316L, 400 bi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– tkebbib bi tħlet fażijiet,</li> <li>– potenza tal-output ta' mhux aktar minn 280 W,</li> <li>– tul bil-gearhead inkluż ta' 116,1 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 117,2 mm,</li> <li>– dijametru fuq barra ta' 13,86 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 13,92 mm,</li> <li>– torque massimu tal-mutur bil-gearhead ta' 246,6 mNm f'25 °C,</li> <li>– velocità radjali mingħajr tagħbiha tal-mutur bil-gearhead ta' 9 900 rpm, b'24V f'25 °C,</li> <li>– piżi tal-mutur bil-gearhead ta' 70,5 g jew aktar, iżda mhux aktar minn 71,5 g, rezistenza ghall-ogħla temperatura ta' 140 °C jew aktar (mhux matul it-thaddim), tnixxija massima tal-arja bejn ix-xaft u ssigilli taxxa-ta' 15 Pa/s f'pressjoni ta' 2 Bars,</li> <li>– 14-il pin funzjonali ghall-iskopijiet ta' potenza u kontroll,</li> <li>– ċirkwit stampat flessibbli b'tul ta' 245 mm iżda mhux itwal minn 255 mm b'konnettura maskili ta' 8 pinnijiet immuntat</li> </ul> <p>ghall-użu fil-manifattura tal-apparati medici b'funzjoni ta' rotazzjoni bejn il-lemin u x-xellug u ta' oxxillazzjoni  <sup>(1)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2029
0.8855	ex 8501 31 00	54	Mutur elettriku DC mingħajr brushes, bi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vultagg attribwit ta' 310 V,</li> <li>– potenza nominali attribwita ta' 350 W, iżda mhux aktar minn 368 W,</li> <li>– potenza ta' input ta' 500 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 550 W,</li> <li>– potenza tal-output ta' 350 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 W,</li> <li>– dijametru estern mingħajr konnettura tas-saljatura u poleggia ta' 143,2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 143,8 mm,</li> <li>– velocità nominali ta' 16300 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16500 rpm,</li> <li>– piżi ta' 2,33 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 2,40 kg,</li> <li>– poleggia</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8844	ex 8501 51 00	25	Mutur sinkroniku elettriku b'kalamita permanenti bi: – potenza tal-output ta' 550 W, – rotor li fil-8 poli ġġenerati minn kalamiti permanenti magħmula prinċipalment min-neodimju-hadid-boron (skont l-istandard GB/T 13560) magħluqa f'ghatu tal-polietilen, – dijametru estern tat-tarf tax-xaft tal-kalamita tal-mutur ta' 10,001 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 10,007 mm, – terminals li jinsabu tul ir-raġġ ta' 32,5 mm u sseparati b'angolu ta' 21,8°, – kisi tal-mutur magħmul minn liga tal-aluminju pressofonduta ADC12 jew AC46000 b'kompożizzjoni ta' aluminju-siliċju-ram (skont l-istandard JIS H5302 jew EN1706), – forza elettromotiva kostanti ta' wara (Ke) ta' 0,03306 V-sec/rad jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,03654 V-sec/rad, – ordni armonika tal-forza elettromotiva ta' wara - il-hames ta' mhux aktar minn 0,38 % (tal-fundamentali) u s-seba' ta' mhux aktar minn 0,25 % (tal-fundamentali), – torque tal-cogging ta' mhux aktar minn 13 mNm, – torque tal-frizzjoni f'temperatura ambjentali ta' mhux aktar minn 22 mNm, – temperatura massima tat-thaddim tal-mutur ta' mhux aktar minn 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029
0.8845	ex 8501 51 00	35	Mutur sinkroniku elettriku b'kalamita permanenti bi: – potenza tal-output ta' 600 W, – rotor li fil-8 poli ġġenerati minn kalamiti permanenti magħmula prinċipalment min-neodimju-hadid-boron u d-disprożju magħluqa f'ghatu tal-aluminju, – dijametru estern tat-tarf tax-xaft tal-kalamita tal-mutur ta' 10,001 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 10,007 mm, – terminals li jinsabu tul id-dijametru ta' 59,2 mm u sseparati b'angolu ta' 30,0°, – kisi magħmul minn azzar elettrogalvanizzat (skont l-istandard JIS G3313 Grade SECE) bl-użu ta' proċess ta' ppressar bi ġbid fil-fond, – dijametru ta' 88,600 mm jew inqas iżda mhux inqas minn 88,546 mm fl-interfaċċa tal-assemblagg tas-sistema tal-mutur, – forza elettromotiva kostanti ta' wara (Ke) ta' 0,03277 V-sec/rad jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,03623 V-sec/rad, – ordni armonika tal-forza elettromotiva ta' wara - il-hames ta' mhux aktar minn 0,35 % (tal-fundamentali) u s-seba' ta' mhux aktar minn 0,30 % (tal-fundamentali), – torque tal-cogging ta' mhux aktar minn 12 mNm, – torque tal-frizzjoni f'temperatura ambjentali ta' mhux aktar minn 23 mNm, – temperatura massima tat-thaddim tal-mutur ta' mhux aktar minn 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8902	ex 8501 52 20	70	Mutur b'kurrent alternat sinkroniku b'kalamita, b'eċitazzjoni permanenti u mingħajr brushes lest ghall-użu fil-vetturi bi: – velocità specificata ta' mhux aktar minn 7000 rpm, – output ta' 750 W jew aktar iżda mhux aktar minn 1,8 kW (fi 12 V), – dijametru tal-flang ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm, – tul massimu ta' mhux aktar minn 335 mm, imkejjel mill-bidu tax-xaft sat-tarf ta' barra tiegħi, – tul massimu tal-kisi ta' 265 mm, imkejjel mill-flang sat-tarf ta' barra, – kisi bažiku tal-folja tal-azzar jew tal-aluminju pressofondut li jikkonsisti minn mhux aktar minn żewġ partijiet, inkluži l-komponenti elettriċi u flang b'żewġ toqob jew aktar, iżda b'mhux aktar minn 11-il toqba, kemm jekk b'konnessjoni li tissiġġila kif ukoll jekk le (xaqq b'O-ring u bil-griż protettiv jew interfaċċea tas-siġġill likwidu), – statur b'disinn T-tooth uniku u tkiebbib ta' koljatura unika bit-tipologija 9/6 jew 12/10 jew 12/8 u kalamiti tas-superficje, – kemm jekk bil-kontrollur tal-power steering elettroniku, kif ukoll jekk le, – kemm jekk b'poleġġa jew coupling u kemm jekk le, – b'sensur tal-pożizzjoni tar-rotor jew mingħajru	0 %	p/st	30.6.2030
0.8846	ex 8501 52 20	80	Mutur sinkroniku elettriku b'kalamita permanenti bi: – potenza tal-output ta' 850 W, – rotor li fih 8 poli ggħġenerati minn kalamiti permanenti magħmulu principally min-neodimju-hadid-boron (skont l-istandard GB/T 13560) magħluqa f'għatu tal-polietilen, – dijametru estern tat-tarf tax-xaft tal-kalamita tal-mutur ta' 10,001 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 10,007 mm, – terminals li jinsabu tul ir-raġġ ta' 26,2 mm u sseparati b'angolu ta' 30,0°, – kisi magħmul minn liga tal-aluminju pressofonduta ADC12 jew AC46000 b'kompożizzjoni ta' aluminju-siliċju-ram (skont l-istandard JIS H5302 jew EN1706) u kisi anodizzat (skont l-istandard ASTM B580 tat-tip E), – forza elettromotiva kostanti ta' wara (Ke) ta' 0,04009 V·sec/rad jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,04431 V·sec/rad, – ordni armonika tal-forza elettromotiva ta' wara - il-hames ta' mhux aktar minn 0,36 % (tal-fundamentali) u s-seba' ta' mhux aktar minn 0,24 % (tal-fundamentali), – torque tal-cogging ta' mhux aktar minn 20 mNm, – torque tal-frizzjoni f'temperatura ambjentali ta' mhux aktar minn 26,5 mNm, – temperatura massima tat-thaddim tal-mutur ta' mhux aktar minn 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8841	ex 8537 10 91	75	Bord ta' ċirkwit stampat mghammar b'mikrokontrollur għal skopijiet ta' thaddim u/jew ta' kontroll – kemm b'komponenti operattivi, komponenti tas-sinjal u display u kemm jekk le, – għal vultaġġi operattivi ta' 5V DC jew aktar, iżda mhux aktar minn 12V DC jew 220V AC jew aktar, iżda mhux aktar minn 400V AC, ghall-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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8849	ex 8544 30 00	20	Kejbil multipolari elettriku izolanti għas-sistema EPS (Electrical Power Steering) ta' vettura bil-mutur: – b'tul ta' 170 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 301 mm, – b'dijametru fuq barra ta' 4,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 7 mm, – b'temperatura operattiva ta' -40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 125 °C, – b'materjal izolanti tal-wajers tal-Poliethilen Retikolat (XLPE, Cross-Linked Polyethylene) jew ta' Elastomer tal-Polyester Termoplastiku (TPE-E, Thermoplastic Polyester Elastomer), – b'vultaġġ operattiv ta' 5 V, – mħammar b'konnetturi fīż-żewġ itruf, – kemm jekk indurat bid-deheb jew indurat bil-landa u kemm jekk le	0 %	-	31.12.2029
0.8859	ex 8544 42 90	55	Faxx ta' wajers għat-trażmissjoni ta' sinjali u/jew ta' potenza elettrika, – b'konnetturi ta' 26-PIN jew 28-PIN bejn il-wajer u l-bord b'teknoloġija tal-ikkrimpjär, – marbutin bil-lastiku jew bil-vinil jew b'tejp jew kondjuvit tal-elettriku jew nisġa ta' spag estruż jew kombinament tagħhom, ghall-konnessjoni tal-provvista tal-enerġija mal-assemblaġġ tal-bords (ta' ċirkwiti) stampati ewlenin (PBA, printed board assembly) u l-komponenti elettriċi tal-frigg jew tal-magni tal-ħasil tal-hwejjeg <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8820	ex 8708 40 20	25	Assemblaġġ tat-trażmissjoni li jikkonsisti minn: – mekkanzmu planetarju għall-qlib tal-gerijiet tat-tip pinion doppju, – sistema sekwenzjali sportiva shiftmatic b'veloċità ta' 7 jew aktar, iżda mhux aktar minn 10, – wisa' ta' 280 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 470 mm, – għoli ta' 350 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 595 mm, – tul ta' 410 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 690 mm, – piż ta' 70 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 110 kg, ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tas-subintestaturi 8703 22 u 8703 23 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8819	ex 8708 40 50	25	Unità tat-trażmissjoni li fiha 3 xafтиjet ohra u toffri swiċċ li jdur ghall-qlib tal-gerijiet, li tikkonsisti minn: – qafas tal-aluminju fondu, – gear differenzjali, – 2 magni elettriċi u gerijiet, – wisa' ta' 280 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 470 mm, – għoli ta' 350 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 595 mm, – tul ta' 410 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 690 mm, ghall-użu fil-manifattura tal-vetturi bil-mutur tas-subintestaturi 8703 40 u 8703 60 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8812	ex 8708 91 35	40	Radjaturi: – bi protezzjoni kontra l-korrużjoni, – għal pressjonijiet sa 150 PSI (1034 kPa), – b'tubi tat-tkessiħ individwali u sostitwibbi tar-ram isfar jew tar-ram, ghall-użu fil-produzzjoni tal-magna u tat-tkessiħ tal-intercooling b'piż ta' 265 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 599 kg <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8775	ex 8708 94 99	10	Buttun tal-gerijiet magħmul minn azzar tal-karbonju llaminat bil-kesha (skont ASTM A1008), iffurmat fil-plastik u ppressat fuq il-pinjon, bi: – dijametru ta' barra ta' 81,2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 82,55 mm, – dijametru ta' ġewwa ta' 25,9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 25,97 mm, – għoli tan-naha t'isfel b'dijametru intern ta' 11,63 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 12,13 mm, – għoli tan-naha ta' fuq b'dijametru intern ta' 3,25 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,5 mm, – għoli globali ta' 11,63 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 19,5 mm ghall-użu fil-manifattura tas-sistema tal-istering tal-vetturi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8777	ex 8708 94 99	20	Xaft tal-istering intermedju li jifforma parti mill-kolonna tal-istering bi: – riġidità tat-torsjoni ta' 25 Nm/grad jew aktar, – xaft maskili tubulari f'tubu tal-azzar tal-karbonju wweldjat (skont GB/T 699 grad 20), – xaft femminili tubulari f'tubu tal-azzar tal-karbonju wweldjat (skont GB/T 699 grad 20), – żewġ ġonot universali f'forma ta' brimba magħmula mill-azzar illigat bil-kromu (skont GB/T 5216 grad 20CrMnTiH), – tul fil-pożizzjoni teleskopika nominali ta' 396 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 467 mm, – interfaċċa tal-coupling fuq iż-żewġ itraf bi snien fuq ġewwa, – żewġ ġonot Cardano fuq iż-żewġ naħat, – funżjoni ta'xaft teleskopiku b'medda ta' 74 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 115 mm, ghall-użu fil-manifattura tas-sistema tal-istering tal-vetturi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8778	ex 8708 94 99	30	Xaft inferjuri awziljarju bhala parti mill-kolonna tal-isteering magħmul mill-azzar tal-karbonju (skont GB/T699 grad 45 jew JIS G4051 grad S45C) bi: – tagħbija finali tas-sahha tat-torsjoni ta' 325 Nm jew aktar u valuri tal-Limitu Elastiku Apparenti ta' Johnson (J.A.E.L, Johnson Apparent Elastic Limit) ta' 275 Nm jew aktar, – tul ta' 66,39 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 88,64 mm, – dijametru ta' barra ta' 27,47 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 28,38 mm, – toqba interna b'dijametru intern ta' 6,50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,58 mm, – xaqq fuq barra b'26 sinna b'dijametru maġġuri ta' 21,18 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 21,44 mm, – b'parti mis-superfiċie esterna kkusksjata b'dijametru maġġuri ta' 26,0 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 26,1 mm, – kemm jekk b'xaqq fuq barra b'24 sinna b'dijametru maġġuri ta' 24,75 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 mm u kemm jekk le, ghall-użu fil-manifattura tas-sistema tal-istering tal-vetturi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8779	ex 8708 94 99	40	Xaft superjuri awziljarju bhala parti mill-kolonna tal-isteering magħmul mill-azzar tal-karbonju (skont GB/T699 grad 45) bi: – tagħbi ja finali tas-sahha tat-torsjoni ta' 325 Nm jew aktar u valuri tal-Limitu Elastiku Apparenti ta' Johnson (J.A.E.L, Johnson Apparent Elastic Limit) ta' 275 Nm jew aktar, – tul ta' 165,3 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 204,2 mm, – dijametru ta' barra ta' 22,87 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 22,92 mm, – toqba fuq ġewwa b'dijametru ta' 6,50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,58 mm, – xaqq fuq barra, ghall-użu fil-manifattura tas-sistema tal-istering tal-vetturi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8780	ex 8708 94 99	50	Xaft inferjuri bhala parti mill-kolonna tal-isteering magħmul mill-aluminju illigat (skont ASTM B221M grad 6105), ittemprat u mberred bl-arja bi: – saħha finali tat-torsjoni ta' 260 Nm jew aktar, – tul ta' 296,7 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 297,8 mm, – xaqq fuq barra bi 18-il sinna tul ix-xaft kollu b'dijametru maġġuri ta' 28,7 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 29 mm, – xaqq fuq ġewwa bi 18-il sinna b'dijametru minuri ta' 19,7 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 mm, ghall-użu fil-manifattura tas-sistema tal-istering tal-vetturi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8782	ex 8708 94 99	60	Żbarra ta' torsjoni bhala parti mill-kolonna tal-istering magħmula mill-azzar illigat bil-karbonju (skont SAE J1268, grad 5160H ta' kimika modifikata għal kontenut ta' karbonju ta' 0,53 jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,56) bi: – riġidità tat-torsjoni tax-xaft ta' 2,5 Nm/grad jew aktar, iżda mhux aktar minn 2,7 Nm/grad, – tul ta' 107,75 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 108,25 mm, – dijametru ta' barra ta' 6,38 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,42 mm, – żewġ xaqqijiet fuq barra bi 18-il sinna fuq iż-żewġ itru taxxaft b'dijametru maġġuri ta' 6,70 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,85 mm, bhala interfaċċa ghall-pressjoni max-xaftijiet ta' input u output akkoppjati, – bis-superfiċie kollha shot peened, ghall-użu fil-manifattura tas-sistema tal-istering tal-vetturi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029
0.8781	ex 8708 94 99	70	Xaft tal-istering tubulari bhala parti mill-kolonna tal-isteering magħmul minn tubu wweldjat tal-azzar tal-karbonju (skont EN 10305/2, E235 + C jew GB/T699 grad 20) bi: – saħħa finali tat-torsjoni ta' 300 Nm jew aktar u valuri tal-Limitu Elastiku Apparenti ta' Johnson (J.A.E.L., Johnson Apparent Elastic Limit) ta' 275 Nm jew aktar, – tul ta' 245,48 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 287,5 mm, – dijametru ta' barra ta' 23,95 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 32,25 mm, – interfaċċa ghall-konnessjoni tar-rota tal-istering jew f'forma ta' xaqq fuq barra b'40 sinna b'dijametru maġġuri ta' 17,1 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 17,5 mm u kamin fuq gewwa M12x1,75-6H jew inkella f'forma ta' eżagonu fuq barra bi djagonal qasir ta' 15,05 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 15,35 mm u kamin fuq gewwa M10x1,5-6H, – interfaċċa jew f'forma ta' xaqq fuq gewwa b'10 sinniet b'tul ta' 98,0 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 160 mm, b'dijametru minuri ta' 16,1 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 16,4 mm jew inkella f'forma ta' xaqq fuq gewwa b'48 sinna b'tul ta' 151 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 160 mm, b'dijametru minuri ta' 23,2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 23,3 mm, ghall-użu fil-manifattura tas-sistema tal-istering tal-vetturi <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2029

Numru tas-Serje	Kodiċi tan-NM	TARIC	Deskriżzjoni	Rata tad-dazju awtonomu	Unità Supplimentari	Data prevista għar-rieżami obbligatorju
0.8771	ex 8708 99 97	43	<p>Virga tal-irbit esterna b'kisi magħmul minn azzar AISI 4137 (SCM435) jew azzar EN10083/2- C45R + N jew azzar illigat hafif JIS G4053-SCM435, bi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stud ballun magħmul minn azzar EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T jew azzar AISI 4137 (SCM435) jew azzar EN10083/3-42CrMoS4Q + T jew azzar illigat hafif JIS G4053-SCM435,</li> <li>– sit ghall-ballun tal-plastik tal-poliossimetilen,</li> <li>– distanza bejn it-tarf tat-toqba bil-kamin u ċ-ċentru tal-istud ballun ta' 124 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 194 mm,</li> <li>– dijametru tal-istud ballun ta' 21,98 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 22 mm,</li> <li>– profondità tat-toqba bil-kamin ta' 40,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 52 mm bid-dimensjonijiet M14x1,5,</li> <li>– lastiku tal-bagoll tal-vettura,</li> <li>– protettur tal-lastiku tal-bagoll u anell ta' ritenzjoni,</li> <li>– lubrifikan,</li> </ul> <p>ghall-użu fil-manifattura tas-sistema tal-istering tal-vetturi</p> <p>(1)</p>	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.”.