



IL-KUMMISSJONI
EWROPEA

Brussell, 16.5.2024
COM(2024) 201 final

ANNEX

ANNESS

ta'

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 tar-Regolament (UE) 2021/2278 huwa emendat kif ġej:

(1) l-entrati li għandhom in-numri tas-serje li ġejjin jithassru: 0.2543, 0.2930, 0.2932, 0.2990, 0.3534, 0.3559, 0.3564, 0.3577, 0.3580, 0.3611, 0.3618, 0.4644, 0.4645, 0.4757, 0.5263, 0.5818, 0.5920, 0.6109, 0.6241, 0.6242, 0.6244, 0.6259, 0.6263, 0.6347, 0.6370, 0.6476, 0.6563, 0.6564, 0.6634, 0.6769, 0.6774, 0.6857, 0.6874, 0.6893, 0.6934, 0.7121, 0.7259, 0.7456, 0.7598, 0.7649, 0.7704, 0.7788, 0.7975, 0.7994, 0.8176, 0.8178, u 0.8462;

(2) l-entrati li ġejjin jiġi issostitwixxu dawk l-entrati li għandhom l-istess numri tas-serje:

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
“0.4080	ex 1517 90 99	10	<p>Żejt veġetali u/jew mikrobjali, raffinat, li fih skont il-piż;</p> <ul style="list-style-type: none"> — 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 % aċċidu arakidoniku, jew — 12 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 % aċċidu dokosaežaenojku, u <p>Kemm jekk:</p> <ul style="list-style-type: none"> — standardizzat b’żejt taż-żerriegħha tal-ġirasol b’kontenut olejku għoli (HOSO), — fih skont il-piż 0,005 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,1 % antiossidanti 	0 %	-	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5110	ex 2818 10 91	20	<p>Kurindun sinterizzat bi struttura mikrokristallina, li jikkonsisti f'ossidu tal-aluminju (CAS RN 1344-28-1), aluminat tal-manjeżju (CAS RN 12068-51-8) u l-aluminati tal-art rari tal-ittriju, tal-lantanju, u tan-neodimju, b'kontenut skont il-piż (ikkalkolati f'ossidi) ta':</p> <ul style="list-style-type: none"> — 92 % jew aktar, iżda inqas minn 98,5 % ossidu tal-aluminju, — 2 % ($\pm 1,5 \%$) ossidu tal-manjeżju, — 1 % ($\pm 0,6 \%$) ossidu tal-ittriju, u — jew 3 % ($\pm 2,2 \%$) ossidu tal-lantanju jew — 2 % ($\pm 1,2 \%$) ossidu tal-lantanju u ossidu tan-neodimju, <p>b'inqas minn 50 % tal-piż totali li jkollu daqs tal-partikoli ta' aktar minn 10 mm</p>	0 %	-	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrilaldeid (CAS RN 107-02-8) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar għall-produzzjoni ta' fwieħha jew intermedjarji farmaċewtiċi (1)	0 %	-	31.12.2025
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-Metil-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0) għall-użu bħala materja prima għall-produzzjoni ta' preservattivi tekniċi, f'setturi oħra għajr għall-pestiċidi (1)	0 %	-	31.12.2025
0.8354	ex 2933 79 00	23	Kloridat tal-(S)-2-Ammino-3-[(S)-2-ossopirrolidin-3-il]propanammid (CAS RN 2628280-48-6) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.8359	ex 2933 99 80	64	Aċidu (1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluworoacētammido)butan oil]-6,6-dimetil-3-ażabiċiklo[3.1.0]eżan-2-karbossiliku (CAS RN 2755 812-45-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2027
0.7318	ex 3603 50 00	10	Apparat tat-tqabbiđ għall-ġeneraturi tal-gass: — b'tul massimu globali ta' 15,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 29,4 mm, u — b'tul tal-pinn ta' 6,4 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 12,6 mm	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5727	ex 3811 21 00	29	<p>Addittiv li fih skont il-piż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 25 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 % alkilbenžensulfonati tal-kalċju C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — 30 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 % żjut minerali, <p>għall-użu fil-manifattura ta' amalgami ta' addittivi għaż-żjut lubrifikanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6435	ex 3811 21 00	48	<p>Addittivi li fihom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — alkilbenžensulfonati tal-manjeżju (C20-C24) superbażiku (CAS RN 231297-75-9) u — skont il-piż aktar minn 25 % iżda mhux aktar minn 50 % żjut minerali, — li għandhom numru ta' bażi totali ta' aktar minn 350, iżda mhux aktar minn 450, <p>għall-użu fil-manifattura ta' żjut lubrifikanti jew għall-użu fil-manifattura ta' amalgami ta' addittivi għaż-żjut lubrifikanti</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.8366	ex 3812 39 90	85	<p>Stabbilizzatur tad-dawl, prodott tar-reazzjoni tal-ester metiliku tal-aċċidu steariku bil-1-(2-idrossi-2-metilpropossi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) b'purità skont il-piż ta' inqas minn 90 %</p>	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4520	ex 3920 62 19	32	Rita trasparenti tal-polietilentereftalat: — bi ħxuna taż-żewġ nahat ta' 7 nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 nm, jew bi ħxuna taż-żewġ nahat ta' 7 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 µm, kemm jekk ikun miksi b'materjal organiku b'baži ta' akriliku jew le, — b'tensioni tas-superfiċe ta' 36 Dyne/cm jew aktar, iżda mhux aktar minn 39 Dyne/cm, jew 3 jew 4 saffi trasparenti, it-tieni saff tal-PET, u saffi oħra jkun fihom ir-reżina tal-fluworu, — bi trażmittanza tad-dawl ta' aktar minn 70 %, — b'valur ta' tiċċipr ta' mhux aktar minn 1,3 %, — bi ħxuna totali ta' 10 µm jew aktar, iżda mhux aktar minn 350 µm, — b'wisa' ta' 800 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 600 mm	0 %	-	31.12.2028
0.8291	ex 3921 90 55	70	Membrana magħmulha minn saff ta' poliammid u saff ta' polisulfon fuq saff ta' appoġġ tal-polietilentereftalat: — bi ħxuna totali ta' 0,25 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,40 mm, — b'piż totali ta' 109 g/m ² jew aktar, iżda mhux aktar minn 114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8372	ex 4411 12 92	10	<p>Fajberbord:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bi ħxuna ta' 2,20 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 2,80 mm, — b'densità ta' 0,95 g/cm³ jew aktar, — ivverniċċat jew miksi b'fojl tal-melamina fuq iż-żewġ nahat, u — b'dimensjonijiet ta' 1 300 mm x 1 100 mm jew inqas 	0 %	-	31.12.2027
0.8123	ex 8479 89 97	28	<p>Unità tal-brejkijiet tal-elettriku integrata għall-ġenerazzjoni immedjata tal-pressjoni idrawlika waqt l-ibbrejkjar, għall-kontroll elettroniku shiħ tal-brejkijiet u li tippermetti l-ibbrejkjar riġenerattiv tal-vetturi bil-mutur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'assistenti elettronici tal-brejkijiet, — b'unità idrawlika mhaddma minn mutur elettriku mingħajr brushes, — b'reservoir tal-fluwidu tal-brejkijiet, <p>għall-użu fil-manifattura ta' karozzi ibridi tal-passiġġieri (1)</p>	0 %	-	31.12.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Muturi DC, mingħajr brushes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru estern ta' 80 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 200 mm, — b'vultaġġ tal-provvista ta' 4 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 V, — b'output f'20 °C ta' 200 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 750 W, — b'torque f'20 °C ta' 2,00 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 7,00 Nm, — b'veloċità nominali f'20 °C ta' 600 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 100 rpm, — b'poleġġa jew mingħajrha, — b'sensur/kontrollur tal-power steering elettroniku jew mingħajru 	0 %	-	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	<p>Mutur DC b'kommutatur jew mingħajru, għat-thaddim tal-ghodod li jaħdmu bl-elettriку li jinżammu fl-idejn, tal-magni għall-qtugħ tal-lawn jew għall-apparati tad-dar:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru estern ta' 24,2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 mm, — b'veloċità nominali ta' 3 300 rpm jew aktar, iżda mhux aktar minn 26 200 rpm, — b'vultaġġ ta' provvista nominali ta' 3,6 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 230 V, — b'potenza tal-output ta' aktar minn 37,5 W iżda mhux aktar minn 2 400 W, — b'kurrent ta' tagħbiija bil-mutur liberu ta' mhux aktar minn 20,1 A, — b'effiċjenza massima ta' 50 % jew aktar, 	0 %	-	31.12.20 24

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.4731	ex 8501 31 00	58	<p>Mutur DC b'eċċitazzjoni permanenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru estern ta' 27 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 mm, inkluż il-flanġ tal-immuntar, — b'veloċità nominali ta' mhux aktar minn 25 000 rpm, — b'output ta' 45 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 W, u — b'vultaġġ tal-provvista ta' 9 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 V, — kemm jekk koljatura b'fażjiet multipli u kemm jekk le, — kemm jekk bi drive disc u kemm jekk le, — kemm jekk b'kaxxa tal-krank u kemm jekk le, — kemm jekk b'fann u kemm jekk le, — kemm jekk b'assemblaġġ ta' tap u kemm jekk le, — kemm jekk b'sun gear u kemm jekk le, — kemm jekk b'codifikatur tal-veloċità u tad-direzzjoni rotazzjonali u kemm jekk le, — kemm jekk b'sensur tal-veloċità jew tad-direzzjoni rotazzjonali tat-tip resolver jew tat-tip Hall u kemm jekk le, — kemm jekk bi flanġ tal-immuntar u kemm jekk le <p>għall-użu fil-manifattura ta' sedili b'sospensjoni tal-arja fit-tratturi, magni li jċaqlqu t-terriapien u forklifts jew għall-użu fil-manifattura ta' attwaturi għal għamara b'għoli aġġustabbi (1)</p>	0 % (1)	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7029	ex 8505 11 10	20	<p>Oġġetti, ta' liga tan-neodimju, fil-forma ta' rettangolu, triangolu, kwadru jew trapeżojd,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kemm jekk imqawsa u kemm jekk le, — kemm jekk ikollhom il-kantunieri ttundjati jew il-ġnub oblikwi u kemm jekk le, — kemm jekk ikunu mmarkati bil-kulur u kemm jekk le — kemm jekk ikunu miksi ja jew passivati bi trattament tas-superficie u kemm jekk le, — kemm jekk jikkonsistu f'segamenti magħqudin flimkien u iżolati elettrikament minn xulxin u kemm jekk le <p>li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 9 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 105 mm, — wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 105 mm, — ġxuna ta' 2 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 mm <p>maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara 1-manjetizzazzjoni</p>	0 %	-	31.12.20 26

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5584	ex 8505 11 10	23	<p>Żbarri fil-forma ta' rettangoli mqawsa, li fihom liga li fiha n-neodimju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 15 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 52 mm, — b'wisa' ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 42 mm, — kemm jekk ikunu miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le, <p>maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara 1-manjetizzazzjoni</p>	0 %	p/st	31.12.20 27
0.7567	ex 8505 11 10	25	<p>Kalamiti permanenti, ta' liga tan-neodimju, f'forma cilindrika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'talja, — b'toqba interna bil-kamin fuq naħha waħda, — b'tul ta' 97,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 225 mm, — b'dijametru ta' 19 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 25 mm, — kemm jekk ikunu miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le 	0 %	-	31.12.20 24

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5585	ex 8505 11 10	28	<p>Oġġetti li fihom liga li fiha n-neodimju, fil-forma ta' crieiki, tubi, blokok iżolanti jew kullari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru estern ta' mhux aktar minn 45 mm, — b'għoli ta' mhux aktar minn 45 mm, — kemm jekk ikunu miksi jaew passivati bi trattament tas-superfice u kemm jekk le, <p>maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara 1-manjetizzazzjoni</p>	0 %	p/st	31.12.20 27

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.3740	ex 8505 11 10	30	<p>Kalamiti permanenti ta' liga tan-neodimju, jew fil-forma ta' rettangolu, kemm jekk ittundjati u kemm jekk le, kemm jekk miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'sezzjoni trasversali rettangolari jew trapezojdali, — b'tul ta' mhux aktar minn 140 mm, — b'wisa' ta' mhux aktar minn 90 mm, u — bi hxuna ta' mhux aktar minn 55 mm, <p>jew fil-forma ta' rettangolu mqawwas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' mhux aktar minn 75 mm, — b'wisa' ta' mhux aktar minn 40 mm, — bi hxuna ta' mhux aktar minn 7 mm, u — raġġ tal-kurvatura ta' aktar minn 86 mm, iżda mhux aktar minn 241 mm, — b'saffi tan-nikil jew tar-ram <p>jew fil-forma ta' disk:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, — kemm jekk ikollhom toqba fiċ-ċentru u kemm jekk le 	0 %	p/st	31.12.20 24

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5948	ex 8505 11 10	35	Oġġetti ta' liga tan-neodimju, fil-forma ta' disk: — b'dijametru ta' mhux aktar minn 90 mm, — kemm jekk ikollhom toqba fiċ-ċentru u kemm jekk le, — b'saffi tar-ram, tan-nikil u/jew taž-żingu, maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni	0 %	-	31.12.20 24
0.7789	ex 8505 19 10	20	Kalamiti permanenti tal-ferrit agglomerat, fil-forma ta' rettangoli mqawsa, kemm jekk miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe, u kemm jekk le: — tul ta' 16,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 110,2 mm, — wisa' ta' 14,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 75,2 mm, — bi ħxuna ta' 4,8 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 13,2 mm, għall-użu fil-manifattura tar-rotors bil-mutur elettriku (1)	0 %	-	31.12.20 24

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.5937	ex 8505 19 90	30	Oġġetti tal-ferrit agglomerat, fil-forma ta' disk, kemm jekk miksija jew passivati bi trattament tas-superfiċe, u kemm jekk le: — b'dijametru ta' mhux aktar minn 120 mm, — b'toqba fiċ-ċentru, maħsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni b'rimanenza ta' bejn 245 mT u 470 mT	0 %	-	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	45	Oġġett tal-ferrit agglomerat, fil-forma ta' rettangolu, kemm jekk bil-ġnub oblikwi, u kemm jekk le: — b'tul ta' 26,85 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 32,15 mm, — b'wisa' ta' 7,6 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 9,55 mm, — bi ħxuna ta' 5,3 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 5,8 mm, u — b'piż ta' 6,1 g jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,3 g, maħsub biex isir kalamita permanenti wara l-manjetizzazzjoni	0 %	p/st	31.12.2027

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Oġġetti tal-ferrit agglomerat fil-forma ta' rettangoli mqawsa,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kemm jekk ikunu miksi jaew passivati bi trattament tas-superfiċe u kemm jekk le, — kemm jekk ikollhom il-kantunieri ttundjati u kemm jekk le, <p>li jkollhom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 9 mm jaew aktar, iżda mhux aktar minn 101 mm, — wisa' ta' 9 mm jaew aktar, iżda mhux aktar minn 101 mm, — hxuna ta' 1,85 mm jaew aktar iżda, mhux aktar minn 15,15 mm, <p>mahsuba biex isiru kalamiti permanenti wara l-manjetizzazzjoni</p>	0 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.7663	ex 8507 60 00	18	<p>Akkumulatur tal-polimeru tal-joni tal-litju mgħammar b'sistema ta' ġestjoni tal-batterija u b'interfaċċa can-bus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'sitt moduli b'90 ċellola jew aktar, iżda mhux aktar minn 192 ċellola, — b'vultaġġ nominali ta' 280 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 V, — b'kapaċità nominali ta' 9,7 Ah jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 Ah, — b'vultaġġ tal-iċċargħar ta' 110 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 495 V, u <p>f'casing tal-metall:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' mhux aktar minn 1 723 mm, — b'wisa' ta' mhux aktar minn 1 162,23 mm, — b'gholi ta' mhux aktar minn 395 mm, <p>għall-użu fil-manifattura ta' vetturi li jistgħu jiġu ċċarġjati billi jitqabbd ma' sors estern tal-elettriku tal-intestatura 8703</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8368	ex 8507 60 00	29	<p>Pakkett ta' batteriji rikarikabbi tal-joni tal-litju f'housing specifiku adattat għall-użu fil-kameras tar-ri tratti digitali, li għandu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm, — wisa' ta' 35 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 mm, — għoli ta' 15 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 45 mm, — piż ta' 0,040 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 0,085 kg; u — kapacità ta' mhux aktar minn 2 200 mAh 	1.3 %	-	31.12.2024
0.5548	ex 8507 60 00	38	<p>Moduli għall-assemblaġġ ta' pakketti tal-batteriji tal-joni tal-litju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 298 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 500 mm, — b'wisa' ta' 33,5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 209 mm, — b'għoli ta' 75 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 228 mm, — b'piż ta' 3,6 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 17 kg, — b'potenza ta' 458 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 3 510 Wh, u — b'vultagg ta' inqas minn 45 V jew aktar minn 70 V 	1.3 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Moduli għall-assemblaġġ ta' akkumulaturi elettriċi tal-joni tal-litju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 570 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 610 mm, — b'wisa' ta' 210 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 240 mm, — b'għoli ta' 100 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm, — b'piż ta' 28 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 kg, u — b'kapaċità ta' mhux aktar minn 2 500 Ah u energija nominali ta' inqas minn 8,4 kW, <p>għall-użu fil-manifattura ta' vetturi tas-subitestaturi 8703 60, 8703 70, 8703 80 u 8704 60</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8419	ex 8507 90 80	55	<p>Għatu ta' fuq jew housing magħmul mill-aluminju jew liga ferruża jew mill-azzar inossidabbli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kemm jekk jinkludi partijiet magħmulin mill-aluminju u minn liga tal-aluminju u kemm jekk le, — b'elementi ta' sigillar jew elementi oħra magħmulin mill-materjal polimeru jew mingħajrhom, — b'“apparat li jinterrompi l-kurrent” u “valv tal-evakwazzjoni” jew mingħajrhom — b'sokits tal-plastik jew mingħajrhom — b'dijametru ta' barra ta' 17 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 18 mm, <p>jew rettangolari:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' mhux aktar minn 450 mm, — b'wisa' ta' mhux aktar minn 200 mm, u — b'għoli ta' mhux aktar minn 150 mm, <p>għall-użu fil-manifattura ta' batteriji tal-joni tal-litju (1)</p>	1.3 %	-	31.12.20 24
0.8507	ex 8714 99 90	50	Smorzatur tal-arja fuq wara fil-forma ta' element pneumatiku tal-molla bi smorzatur taż-żejt għall-użu fil-manifattura tar-roti, inkluż ir-roti elettriċi (1)	0 %	p/st	31.12.20 27

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

(3) l-entrati li ȸejjin jīzdiedu j ew jiddaħħlu skont l-ordni numeriku tal-kodicijjiet NM u TARIC fit-tieni u fit-tielet kolonna:

Numru tas-serje	Il-kodici tan-NM	TARI C	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
'0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinakol (CAS RN 76-09-5) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8604	ex 2912 29 00	65	Tereftalaldeid (CAS RN 623-27-8) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8641	ex 2920 90 10	23	2,2-dirossidu tal-1,3,2-dirossatijolan (CAS RN 1072-53-3) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	3.2 %	-	31.12.2028
0.8621	ex 2924 29 70	34	Aċiđu aċetiku—[(1-amminoċikloēzil)metyl]karbamat tat-tert-butil (1/1) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-Ažidoetossi)etossi]etossi]etossi]etossi]etossi]etossi]etilamminol]-2-ossoetossi]aċetiljammino]-N-[4-(idrossimetil)fenil]-6-[[4-metossifenil]-difenilmethyljammino]ježanammid (CAS RN 1224601-12-0) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimetilindju (CAS RN 3385-78-2) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	Aċiđu 4-fenossibenzenboroniku (CAS RN 51067-38-0) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimetilgallju (CAS RN 1445-79-0) b'puritā skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-Metilfuranc (CAS RN 534-22-5) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Tetraido-2-furankarbossilat tal-metil (CAS RN 37443-42-8) b'puritā skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-Difluworo-2-metossifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluorometil)tetraido furan-2-il-4-nitrobenzoat (CAS RN 2875066-49-0) b'puritā skont il-piż ta' 97 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8603	ex 2933 19 9 0	58	1 <i>H</i> -Pirażol (CAS RN 288-13-1) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8613	ex 2933 19 9 0	68	Kloridat tal-1-Metil-1 <i>H</i> -pirażol-4-ammina (CAS RN 127107-23-7) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8639	ex 2933 29 9 0	43	2-Ottil-4,5-diidro-1 <i>H</i> -imidazol (CAS RN 10443-60-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8637	ex 2933 39 9 9	53	5-Metil-2-piridilammina (CAS RN 1603-41-4) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8618	ex 2933 39 9 9	56	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoroetossi)piridin-2-il]metil]sulfanil]1 <i>H</i> -benžimidażol (CAS RN 103577-40-8) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8624	ex 2933 39 9 9	58	<i>N</i> -[5-(trifluorometil)piridin-3-il]karbamat tat-Tert-butil (CAS RN 1187055-61-3) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8656	ex 2933 39 9 9	66	(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-Etossi-2-[4-(metossilkarbonil)feni]piperidin-1-ju(2 <i>Z</i>)-3-karbossiprop-2-enoat (CAS RN 2408761-21-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8612	ex 2933 59 9 5	51	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-8-Benžil-3,8-diažabiċiklo[3.2.1]ottan; 4-(4-idrossifenil)fenol (2:1) (CAS RN 2642049-87-2) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8602	ex 2933 59 9 5	54	2-Kloro-4-metilpirimidina (CAS RN 13036-57-2) b'purità skont il-piż ta' 99 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8643	ex 2933 99 8 0	35	Aċċidu 2-[6-metil-2-(4-metilfenil)imidażo[1,2-a]piridin-3-il]aċetiku (CAS RN 189005-44-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8642	ex 2934 99 9 0	38	2-Kloro-9 <i>H</i> -tijossanten-9-on (CAS RN 86-39-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8601	ex 2934 99 9 0	50	Vutrisiran (INN) (CAS RN 1867157-35-4) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8606	ex 2935 90 9 0	41	Lenacapavir sodium (INNM) (CAS RN 2283356-12-5) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8635	ex 2940 00 0 0	70	Alfa-D-Mannopiranożju, 6-aċetat 2,3,4-tribenžoat 1-(2,2,2-trikloroetanimidat) (CAS RN 346441-49-4) b'purità skont il-piż ta' 95 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8614	ex 2942 00 0 0	20	Dimetilammina—boran (1:1) (CAS RN 74-94-2) b'purità skont il-piż ta' 98 % jew aktar	0 %	-	31.12.2028
0.8678	ex 3204 17 0 0	28	Kolorant C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) u preparati bbażati fuqu b'kontenut ta' kolorant C.I. Pigment Yellow 12 ta' 21 % jew aktar skont il-piż	0 %	-	31.12.2028
0.8676	ex 3207 30 0 0	30	Paste tal-fidda, li fih skont il-piż: — 45 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 %, fidda (CAS RN 7440-22-4), u — 59 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 92 % tas-solidi totali (inkluż il-fidda) għall-użu bhala konduttur fil-produzzjoni ta' ċelloli solari ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 0 0	40	Paste tal-aluminju, li fih skont il-piż: — 72 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 82 % aluminju (CAS RN 7429-90-5) — b'viskożità ta' 10 jew aktar, iżda mhux aktar minn 100 Pa.s (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 rpm, 25 °C±0,5 °C) — b'daqs tal-partikoli tal-aluminju ta' mhux aktar minn 25 µm għall-użu fil-produzzjoni ta' ċelloli solari ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2028
0.8655	ex 3811 29 0 0	23	Addittiv għaż-żjut lubrifikkanti li jikkonsisti minn molibdenu, bis(dibutikarbamodit joato)di-µ-ossiodi ssodi-, sulfurizzat (CAS RN 68412-26-0)	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8644	ex 3824 99 9 2	71	Taħlita li skont il-piżi fiha: — 49 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 51 % karbonat tal-etenil (CAS RN 96-49-1), u — 49 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 51 % 1,3-propansulton (CAS RN 1120-71-4)	3.2 %	-	31.12.2028
0.8670	ex 3910 00 0 0	85	Silikonu b'żewġ komponenti, b'viskožità tat-taħlita ta' 3 000 cps jew aktar, iżda mhux aktar minn 6 000 cps (skont l-iandard GB/T 2794) għall-użu bhala materjal ta' iż-żolament elettriku fil-kaxxa ta' ġunzjoni tal-pannelli solari fil-produzzjoni tal-pannelli solari (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8667	ex 3919 10 8 0 ex 3919 90 8 0	78 48	Rita tal-politetrafluworoetenil, — bi ħxuna ta' 50 µm jew aktar, — b'wisa' ta' 6,30 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 740 mm, — b'elongazzjoni fil-punt tal-ksur ta' mhux aktar minn 200 %, u — miksija fuq naħa wahda b'adeżiv tas-silikonu sensittiv ghall-pressjoni bi ħxuna ta' mhux aktar minn 50 µm	0 %	-	31.12.2028
0.8629	ex 3919 90 8 0	55	Rita sewda tal-klorur tal-polivinil: — bi gloss ta' aktar minn 25 grad skont l-ASTM D2457, — kemm jekk miksija fuq naħa wahda b'rita protettiva ta' polietilenereftalat u fuq in-naħa l-ohra b'adeżiv tal-akriliku mikrostrutturat sensittiv ghall-pressjoni u release liner u kemm jekk le għall-użu fil-manifattura ta' riti maqtugħin b'forma għas-superfiċi ta' ġewwa jew ta' barra tal-karozzi (1)	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8664	ex 3926 90 97	22	<p>Gaskets għall-mirja tal-vetturi tat-triq u għall-komponenti tagħhom, magħmula mill-fowm tal-polietilen, prodotti bi proċess ta' termoformazzjoni u:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'densità ta' 20 kg/m³ jew aktar, iżda mhux aktar minn 40 kg/m³, — b'rezistenza għat-tensioni ta' mhux inqas minn 170 kPa, — b'koeffiċjent ta' assorbiment tal-ilma ta' mhux aktar minn 1 %, — b'tul ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 300 mm, — b'għoli ta' 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 400 mm, — bi profondità ta' 5 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 250 mm 	0 %	-	31.12.2028
0.8646	ex 4016 99 52	10	<p>Hanger tas-silenzjatur tal-egħost li jikkonsisti fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bracket tal-azzar b'mill-inqas toqba wahda tal-immuntar u — blokka tal-lasktu kontra l-hoss, <p>għall-użu fil-manifattura tal-oġġetti tal-Kapitolu 87 (I)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8666	ex 6804 21 00	30	<p>Wajer tal-azzar użat għall-qtugh u għall-kwadrar tas-semikondutturi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mghotti bi ħebub tad-djamanti ta' 5 μm jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 μm, — b'dijametru tal-wajer ta' 45 μm jew aktar, iżda mhux aktar minn 350 μm — b'rezistenza għat-tensioni ta' 11 N jew aktar, iżda mhux aktar minn 170 N 	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8663	ex 7009 91 0 0	10	<p>Mera tal-ħġieg maħsula bil-krom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tul ta' 155 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 158 mm, — b'għoli ta' 115 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 120 mm, — sensur ghall-punt mhux vižibbli b'modulu tad-dawl għad-deteżzjoni tal-moviment fil-punt mhux vižibbli, b'luminexxa tat-truf ta' 5 000 cd/m² jew aktar u luminexxa ċentrali ta' 7 000 cd/m² jew aktar, — fojl tal-heater, b'reżistenza ta' 1,1 kΩ jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,35 kΩ, <p>iddisinjati biex jiġi mmuntat f'housing bhala mera esterna tal-vetturi, ghall-użu fil-manifattura tal-mirja tal-karozzi</p> <p>(I)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8682	ex 7009 91 0 0	20	<p>Ħġieg asferiku, konvess jew ċatt maħsul bil-krom, lest biex jitqiegħed go gwarniċ:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 140 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 215 mm, — b'għoli ta' 104 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 138 mm, — b'rāgg tal-kurvatura ta' 0 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 1 330 mm, — b'riflettanza ta' aktar minn 40 %, <p>ghall-manifattura ta' mirja tal-karozzi</p> <p>(I)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8616	ex 7019 90 0 0	50	<p>Pannelli riġidi iżolanti magħmulin permezz tal-kompressjoni f'vakwu ta' fibri tal-ħġieg imgeżwra f'rita protettiva li ma jgħaddix gass minnha, ghall-użu fil-manifattura ta' friggijiet u frixi u l-kombinamenti tagħhom</p> <p>(I)</p>	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8668	ex 8402 90 0 0	10	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-etañ, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sistema ta' ġeneratur tal-fwar bid-dilwizzjoni li tipproduċi fwar minn ilma tat-tberrid trattat minn qabel għall-użu bhala fwar bid-dilwizzjoni fi fran tal-ikkrekkjar bil-fwar, — sistema ta' kondensat li tigbor, tiffiltru u tneħhi l-arja mill-kondensati tal-fwar, li sussegwentement jiġu rriċiklati bhala ilma li jalimenta l-bojler u jkomplu jiġu distribwuti fl-unità tal-ikrekkjar, u — sistema tal-ivvampjar li tiġibor, 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 %	-	30.06.2025
0.8610	ex 8409 91 0 0	28	<p>Karburatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'2 toqob tal-immuntar b'dijametru ta' 31 mm, — b'dijametru tat-toqba taċ-ċowlk ta' 18 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 19,05 mm <p>għall-użu fil-manifattura ta' trimmer tal-haxix b'magna two-stroke</p> <p>(I)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8651	ex 8414 59 2 5	50	<p>Fannijiet assjali b'mutur inkorporat, għall-ġenerazzjoni ta' fluss ta' arja għat-tkessiħ tal-kompressuri u d-distribuzzjoni tal-arja</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'vultaġġ operattiv tal-kurrent dirett ta' aktar minn 10 V, iżda mhux aktar minn 14 V, jew — b'vultaġġ operattiv tal-kurrent alternat ta' aktar minn 185 V, iżda mhux aktar minn 254 V, — b'temperatura operattiva ta' -40 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 70 °C, <p>għall-użu fil-manifattura ta' magni tat-tnejx tal-ħwejjeg b'pompa tas-shana u friġġijiet jew friżi</p> <p>(I)</p>	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8648	ex 8414 59 35	40	<p>Blower tal-elettriku għat-tkessiħ tal-modulu tal-batterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'voltaġġ operattiv ta' 9 VDC jew aktar, iżda mhux aktar minn 16 VDC, — b'fann centrifugali tal-elettriku, — b'konnettur, — b'case tal-plastik, — b'unità ta' kontroll għall-mutur elettriku tal-fann jew mingħajrha, <p>għall-użu fil-produzzjoni ta' batteriji rikarikabbi għall-vetturi ibridi u elettriċi</p> <p>(I)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8679	ex 8417 80 50	10	Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkiar tal-eta, itwal minn 29 metru, b'wisa' ta' 35 metri u għoli ta' 66 metru u b'piż ta' 5 500 tunnellata metrika, li fiha żewġ fran mhux elettriċi għall-ikkrekkjar bil-fwar għad-deidrogenazzjoni bhala parti minn impjant għall-ikkrekkjar tal-eta li jikkonsisti f'sejjjoni ta' radjazzjoni u sejjjoni ta' konvezzjoni biex tipproċu l-etilen u l-propilen mill-eta	0 %	-	30.06.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8669	ex 8419 40 0 0	10	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-eten, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ċirkwiti taċ-ċirkolazzjoni tal-ilma tat-tberrid, li jkun fihom skambjatur tas-shana u pompi taċ-ċirkolazzjoni biex ikesshu u jiċċirkolaw mill-ġdid l-ilma tat-tberrid, — sistema ta' purifikazzjoni tal-ilma, li tneħħi l-kontaminanti tal-idrokarburi mill-ilma tat-tberrid li mbagħad jerġa' jintuża għall-produzzjoni tal-fwar tad-dilwizzjoni (barra mill-modulu), — sistema ta' purifikazzjoni taż-żejt tal-piroliżi, li tissepara l-gażolina tal-piroliżi, iż-żejt kombustibbli u l-frazzjonijiet tal-kokk mill-kontaminanti tal-idrokarburi li jkunu tnejħew mill-ilma tat-tberrid, — vaporizzatur u superheater tal-istartjar tal-materja prima tal-eten, li jivvaporizza u jsaħħan il-materja prima tal-eten qabel ma jibghat l-eten lill-fran tal-ikrekkjar (barra mill-modulu), — sistema ta' preparazzjoni tal-materja prima tal-propan, li tiffiltr, tivvaporizza u ssalħħan hafna l-materja prima tal-propan, qabel ma tibgħat il-propan lill-fran għall-ikrekkjar (barra mill-modulu), u — sistema ta' preparazzjoni tal-propilen ta' grad kimiku, li tiffiltr u tnixxef il-propilen ta' grad kimiku qabel ma tibagħtu lid-deetanizzatur (barra mill-modulu) 	0 %	-	30.06.2025
0.8680	ex 8419 50 8 0	20	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-eten, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sistema ta' refrigerazzjoni tal-eten b'ċirkwit miftuh, li għandha tiġi integrata ma' kompressur estern tar-refrigerant tal-eten, — pompi u skambjatur tas-shana biex iwasslu l-eten f'pipeline estern, u — sistema ta' refrigerazzjoni tal-propilen b'ċirkwit magħluq, li għandha tiġi integrata ma' kompressur estern tar-refrigerant tal-propilen 	0 %	-	30.06.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-etañ, li fiha:</p> <p>tagħmir assoċjat ma' kompressur estern tal-gass maqsum f'diversi stadji, centrifugali li jikkomprezza gassijiet idrokarboniċi biex jippermetti pproċessar ulterjuri downstream f'tagħmir interkonness li jkun fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tagħmir li jkessaħ, — cilindri għas-separazzjoni ta' fwar likwidu, u — pompi meħtieġa biex jikkondensaw u jneħħu l-ilma u idrokarburi itqal u biex jevitaw formazzjoni mhux mixtieqa ta' prodotti sekondarji tal-polimeri, <p>tagħmir assoċjat ma' torri tal-hasil kawstiku estern li jkun fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pompi taċ-ċirkolazzjoni tal-ilma kawstiči biex isostnu torri tal-hasil kawstiku estern fit-tnejħhija tal-gassijiet aċċidużi (diossid tal-karbonju u sulfur tal-idrogenu) mill-gass ikkrekkjat, — sistema kawstika ta' trattament minn qabel eżawrita, li fiha cilindri tas-separazzjoni, pompi u mixers, — skambjatur tas-shana għat-tkessiħ minn qabel tal-gass ikkrekkjat, u — cilindru tas-separazzjoni għat-tnejħhija tal-ilma mill-gass tal-ikrekkjat 	0 %	-	30.06.2025
0.8632	ex 8467 99 00	10	<p>Elementi tal-qtugħ tat-trimmers tal-ħaxix bil-lastaq:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fil-forma ta' apparat anċillari għal mat-trimmer tal-ħaxix, — b'tul tas-sikkina ta' 60 cm u b'fetha tas-snien ta' 30 mm, — b'aġġustament tal-angolu tax-xafra, — b'gearbox bi stadju wieħed integrat, — b'qafas fondut tal-manježju, <p>għall-użu fil-manifattura tal-makkinarju tal-ġonna u tal-ghodod li jaħdmu bl-elettriku</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8673	ex 8479 89 97	33	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-etan, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — diversi kolonni tad-distillazzjoni (depropanizzatur, debutanizzatur u degreenoiler) u l-iskambjaturi tas-shana, pompi u cilindri assoċjati magħhom, — chilling train li fiha skambjaturi tas-shana u cilindru li jikkondensa s-C2 fi fluss tal-gass, — 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), — tagħmir assoċjat ta' kolonna tad-distillazzjoni li tifred is-C3, li fiha skambjatur tas-shana, pompi u cilindri, u — sistema ta' idroġenizzazzjoni tal-aċetilen tal-vinil, li fiha reatturi ta' idroġenizzazzjoni, filtri, mixer, cilindru, kondensatur, skambjaturi tas-shana 	0 %	-	30.06.2025
0.8681	ex 8479 89 97	43	<p>Unità tal-modulu tal-proċess immuntata minn qabel ta' unità ta' krekkjar tal-etan, li fiha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sistema għall-iffiltrar u t-tkessiħ ta' gass immixxef ikkrekkjat, — kolonna tad-distillazzjoni deetanizzatur u tagħmir assoċjat għal separazzjoni ta' C2-/C3+, — sistema ta' idrogenizzazzjoni tal-aċetilen biex tneħhi l-aċetilen fi ħdan fluss tas-C2, — cilindru tal-fjuwil gassuż li jaħżeen il-fjuwil gassuż għall-fran tal-ikrekkjar, u — sistema għar-rigenerazzjoni tal-magni tat-tinixxif f'installazzjoni tal-ikrekkjar 	0 %	-	30.06.2025

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8626	ex 8483 40 23	20	<p>Ger koniku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — magħmul minn ligi u azzar ħfief, — mibni fuq gerijiet koniċi dritt jew elikali, — b'angolu bejn ix-xaftijiet ta' 30 grad jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 grad — bi proporzjon tal-gerijiet ta' 1:1,3 jew aktar, iżda mhux aktar minn 1:1,46, <p>għall-użu fil-manifattura ta' trimmers tal-ħaxix, brushcutters u tipi oħra ta' makkinjaru tal-ġnien</p> <p>(I)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	<p>Ger koniku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — magħmul minn ligi u azzar ħfief, — mibni fuq gerijiet koniċi dritt, — b'angolu bejn ix-xaftijiet ta' 24 grad jew aktar, iżda mhux aktar minn 35 grad, <p>għall-użu fil-manifattura ta' trimmers tal-ħaxix, brushcutters u tipi oħra ta' makkinjaru tal-ġnien</p> <p>(I)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8609	ex 8501 31 00	48	<p>Muturi elettriċi DC mingħajr brushes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'potenza nominali ta' 240 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 260 W, — b'vultaġġ ta' 36 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 52 V — b'torque ta' 20 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 140 Nm, — b'housing magħmul mill-aluminju, minn liga tal-aluminju jew mill-plastik, — b'kontrollur inkorporat jew mingħajru, — b'funzjoni tal-komunikazzjoni fl-interfaċċa LIN jew UART, — li jiżnu 1,5 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 5,0 kg, — adattati għall-immuntar f'qafas ta' rota <p>għall-użu fil-manifattura tar-roti elettriċi</p> <p>(I)</p>	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8608	ex 8501 31 0 0	49	<p>Muturi elettriċi DC mingħajr brushes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'potenza nominali ta' 240 W jew aktar, iżda mhux aktar minn 260 W, — b'vultagg ta' 36 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 52 V, — b'torque ta' 30 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 50 Nm, — b'funzjoni tal-komunikazzjoni fl-interfaċċa UART u CAN, — b'gearbox planetarju intern b'proporzjon fiss jew varjabbli, — magħmula mill-iffondar imħaddem bis-CNC, — b'housing magħmul mill-aluminju, — li jiżnu 2,3 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,4 kg, — adattati għall-immuntar fir-rota ta' quddiem jew ta' wara tar-rotti <p>(I)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 9 9	53	<p>Għatu tar-rotor iffundat bil-pressjoni tas-sistema tal-kanal tat-tkessiħ fil-mutur elettriku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tal-aluminju EN AC-47100-F, — b'ghatu li jissigilla tal-azzar inossidabbli, — shot-blasted u mmaxinjat, — impermeabbi 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'reżistenza għat-tensjoni ta' 240 N/mm² jew aktar, — b'gholi ta' 50 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 55 mm, — b'dijametru ta' 109 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 112 mm, — b'piż ta' 3,9 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,2 kg 	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8658	ex 8503 00 99	58	Housing intern iffundat bil-pressjoni ta' sistema tal-kanal tat-kessiħ għal mutur elettriku: — tal-aluminju EN AC-47100, — shot-blasted u mmaxinjat, — ma jnixx sa grad ta' 3 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'rezistenza għat-tensjoni ta' 240 N/mm ² jew aktar, — b'gholi ta' 225 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 280 mm, — b'dijametru ta' 300 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 310 mm, — b'piż ta' 3,8 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,9 kg	0 %	-	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 99	63	Housing estern iffundat bil-pressjoni ta' mutur elettriku: — tal-aluminju EN AC-47100, — bi sleeves tal-bearings overmolded tal-azzar inossidabbi martensitiku u ghata li jissiegħillaw assemblati tal-azzar inossidabbi, — shot-blasted u mmaxinjat, — kompartiment tar-rotor, impermeabbi sa grad ta' 3 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'rezistenza għat-tensjoni ta' 240 N/mm ² jew aktar, — b'gholi ta' 245 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 360 mm, — b'wisa' ta' 360 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 525 mm, — b'tul ta' 345 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 450 mm, — b'piż ta' 6,4 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 8,3 kg	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8627	ex 8505 20 0 0	40	<p>Klaċċ elettromanjetiku:</p> <ul style="list-style-type: none"> — li jittrażmetti torque mix-xaft tal-mutur lejn il-poleġġa tal-apparat tal-qtugħ, — li fih kojil tal-kamp, rotor, hub u armatura, — b'vultaġġ operattiv ta' 12 V — kurrent ta' 3,93 A jew aktar, iżda mhux aktar minn 6,86 A, — reżistenza ta' 1,84 Ohm jew aktar, iżda mhux aktar minn 3,05 Ohm (bi thaddim f'20 °C), — torque statiku ta' 108 Nm jew aktar, iżda mhux aktar minn 305 Nm <p>għall-użu fil-manifattura ta' magni għall-qtugħ tal-lawn awtopropulsivi tat-tip Rider</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 0 0	26	<p>Moduli għall-assemblagg tal-akkumulaturi elettriċi li jużaw it-teknoloġija bil-ferrofosfat tal-litju (LFP):</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 820 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 882 mm, — b'wisa' ta' 390 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 655 mm, — b'gholi ta' 110 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 137 mm, — b'piż ta' 60 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 165 kg, u — b'potenza ta' 11 300 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 29 360 Wh 	1.3 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskrizzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8645	ex 8507 60 0 0	28	<p>Čellola tal-batterija tal-joni tal-litju rikarikabbli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'tul ta' 190 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 380 mm, — b'wisa' ta' 90 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 150 mm, — b'għoli ta' 4 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 mm, — b'piż ta' 0,1 kg jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,2 kg, — b'vultaġġ nominali ta' 3,0 VDC jew aktar, iżda mhux aktar minn 4,0 VDC, — b'kapaċità nominali ta' mhux aktar minn 90 Ah, <p>għall-użu fil-manifattura ta' batteriji rikarikabbli tal-vetturi ibridi u elettriċi</p> <p>(I)</p>	1.3 %	-	31.12.2028
0.8654	ex 8507 60 0 0	36	<p>Akkumulatur tal-joni tal-litju</p> <ul style="list-style-type: none"> — b'ċelloli akkumulaturi tal-joni tal-litju konnessi b'mod multiplu, — b'elettronika ghall-iċċarġjar u l-monitoraġġ, — b'potenza ta' 74 Wh jew aktar, iżda mhux aktar minn 75 Wh, — ġo housing tal-plastik b'kuntatti ta' konnessjoni elettrika u displej LCD, <p>għall-użu fil-manifattura tal-vacuum cleaners mingħajr fili jew tassorsi ta' enerġija rikarikabbli għalihom</p> <p>(I)</p>	1.3 %	-	31.12.2028
0.8628	ex 8511 80 0 0	30	<p>Modulu tal-ignixin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — magħmul bil-plastik u metalli mhux ferruži, — bil-komponenti elettriċi ffundati fir-reżina tal-epossi, — biex jiġgenera l-enerġija għall-ignixin u biex jikkontrolla elettronikament it-twaqqit tal-ignixin, — għall-konnessjoni bejn l-ispark plug u l-interruttur taċ-ċirkwit, <p>għall-użu fil-manifattura ta' magni two-stroke</p> <p>(I)</p>	0 %	-	31.12.2028

Numru tas-serje	Il-kodiċi tan-NM	TARI C	Deskriżzjoni	Ir-rata ta' dazji awtonomi	Unità Supplimentari	Data prevista għal reviżjoni mandatorja
0.8633	ex 8512 20 0 0	25	Komponent elettriku b'LED integrat, f'housing ASB: — b'vultaġġ ta' 11 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 15 V, — b'forma čirkolari, — b'żewġ terminals, — b'dijametru ta' barra tal-housing ta' 42,3 mm, — b'vultaġġ tad-dijodu ta' 42 V jew aktar, iżda mhux aktar minn 48 V, u — b'kurrent ta' 55 mA jew aktar, iżda mhux aktar minn 65 mA	0 %	-	31.12.2028
0.8647	ex 8544 30 0 0	75	Faxx ta' wajers ghall-konnessjoni tas-sistema integrata tal-batterija mas-sistemi ta' kontroll tal-karozza, li fi: — konnettura tal-input li ma jgħaddix ilma minnu, — erba' konnetturi tal-output jew aktar, — żewġ klipep tal-plastik jew aktar biex jitwaħħal ghall-użu fil-produzzjoni ta' batteriji rikarikabbi għall-vetturi ibridi u elettriċi (I)	0 %	-	31.12.2028

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