

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

NARIADENIE RADY (EÚ) 2021/2283

z 20. decembra 2021,

ktorým sa otvárajú autonómne colné kvóty Únie na určité poľnohospodárske a priemyselné výrobky a stanovuje ich správa a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1388/2013

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 31,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) Výroba určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov v Únii nie je dostatočná na to, aby sa uspokojili konkrétne požiadavky odvetví používateľov v Únii. Dodávky týchto výrobkov v Únii preto závisia od dovozov z tretích krajín. Najnaliehavejšie požiadavky Únie, pokiaľ ide o dotknuté výrobky, by sa mali okamžite uspokojiť za najvýhodnejších podmienok. Preto by sa mali otvoriť autonómne colné kvóty Únie (ďalej len „kvóty“) s preferenčnými colnými sadzbami na kvótu v limitoch priradených objemov kvót, pričom sa zohľadní potreba nenarušať trhy s takýmito výrobkami, ani nebrániť začatiu alebo rozvoju výroby v Únii.
- (2) Pre všetkých dovozcov v Únii je potrebné zabezpečiť rovnaký a neprerušovaný prístup ku kvótam a zabezpečiť, aby sa colné sadzby na kvótu stanovené pre tieto kvóty neprerušene uplatňovali na dovoz všetkých dotknutých výrobkov do všetkých členských štátov až do vyčerpania týchto kvót.
- (3) Vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2015/2447 ⁽¹⁾ sa stanovuje systém správy kvót, ktorým sa zabezpečuje rovnaký a neprerušovaný prístup ku kvótam, ako aj neprerušované uplatňovanie colných sadzieb na kvótu a sleduje sa chronologické poradie dátumov prijatia vyhlásení o prepustení do voľného obehu. Kvóty otvorené týmto nariadením by teda mala spravovať Komisia a členské štáty v súlade s uvedeným systémom.
- (4) Objemy kvót sú väčšinou vyjadrené v doplnkových jednotkách hmotnosti. V prípade niektorých výrobkov, na ktoré sa otvára kvóta, sa objem kvóty vymedzuje v inej doplnkovej jednotke. Ak pre tieto výrobky nie je v kombinovanej nomenklatúre stanovenej v prílohe I k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87 ⁽²⁾ (ďalej len „kombinovaná nomenklatúra“) stanovená žiadna doplnková jednotka, môže vzniknúť neistota v súvislosti s použitou doplnkovou jednotkou. V záujme jasnosti a lepšej správy kvót je preto potrebné stanoviť, aby sa na účely využívania uvedených kvót zapísalo do colného vyhlásenia o prepustení do voľného obehu presné množstvo dovážaných výrobkov, pričom sa použije doplnková jednotka objemu kvóty stanovená pre dané výrobky v tomto nariadení.

⁽¹⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2015/2447 z 24. novembra 2015, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá vykonávania určitých ustanovení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 343, 29.12.2015, s. 558).

⁽²⁾ Nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku (Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1).

- (5) Je potrebné objasniť, že akékoľvek zmesi, prípravky alebo výrobky vyrobené z rôznych zložiek obsahujúcich výrobky, ktoré podliehajú kvótam, by sa mali vylúčiť z rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia, pretože kvóty by sa mali vzťahovať len na výrobky opísané v tomto nariadení.
- (6) Nariadenie Rady (EÚ) č. 1388/2013 ⁽³⁾ bolo veľakrát zmenené. Okrem toho, keďže číselné označovanie tovaru v kombinovanej nomenklatúre bolo aktualizované vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) 2021/1832 ⁽⁴⁾, je v nariadení Rady (EÚ) č. 1388/2013 nutné vykonať veľký počet zmien. V záujme jasnosti a transparentnosti by sa preto uvedené nariadenie malo nahradiť v celom rozsahu.
- (7) V súlade so zásadou proporcionality je na dosiahnutie základných cieľov spočívajúcich v podpore obchodu medzi členskými štátmi a tretími krajinami potrebné a vhodné stanoviť pravidlá na vyváženie obchodných záujmov hospodárskych subjektov v Únii bez toho, aby sa zmenil zoznam záväzkov Únie v rámci Svetovej obchodnej organizácie. V súlade s článkom 5 ods. 4 Zmluvy o Európskej únii toto nariadenie neprekračuje rámec toho, čo je nevyhnutné na dosiahnutie vytýčených cieľov.
- (8) S cieľom predísť akémukoľvek prerušeniu uplatňovania systému kvôt a dodržať usmernenia uvedené v oznámení Komisie z 13. decembra 2011 o pozastavení uplatňovania autonómnych cieľ a autonómnych colných kvótach by sa kvóty na výrobky uvedené na zozname v tomto nariadení mali uplatňovať od 1. januára 2022. Toto nariadenie by preto malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

1. Pre poľnohospodárske a priemyselné výrobky uvedené na zozname v prílohe sa otvárajú autonómne colné kvóty Únie (ďalej len „kvóty“).
2. V rámci kvôt uvedených v odseku 1 tohto článku, sa clá Spoločného colného sadzovníka uvedené v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 ⁽⁵⁾ pozastavujú na obdobia platnosti kvóty, pri colných sadzbách na kvótu a v objemoch kvóty, ktoré sú uvedené v prílohe k tomuto nariadeniu.
3. Odseky 1 a 2 sa neuplatňujú na žiadne zmesi, prípravky ani výrobky vyrobené z rôznych zložiek obsahujúcich výrobky uvedené na zozname v prílohe.

Článok 2

Kvóty uvedené v článku 1 tohto nariadenia spravuje Komisia v súlade s článkami 49 až 54 vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2015/2447.

Článok 3

Ak sa vyhlásenie na prepustenie do voľného obehu predkladá v prípade výrobkov, pre ktoré sa v prílohe stanovili doplnkové jednotky, presné množstvo dovezených výrobkov sa do uvedeného vyhlásenia zaznamená za použitia doplnkovej jednotky stanovenej v danej prílohe.

⁽³⁾ Nariadenie Rady (EÚ) č. 1388/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa otvárajú autonómne colné kvóty Únie na určité poľnohospodárske a priemyselné výrobky a stanovuje ich správa a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 7/2010 (Ú. v. EÚ L 354, 28.12.2013, s. 319).

⁽⁴⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2021/1832 z 12. októbra 2021, ktorým sa mení príloha I k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzovníku (Ú. v. EÚ L 385, 29.10.2021, s. 1).

⁽⁵⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1).

Článok 4

Nariadenie (EÚ) č. 1388/2013 sa zrušuje.

Článok 5

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. januára 2022.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 20. decembra 2021

Za Radu
predseda
A. VIZJAK

PRÍLOHA

| Poradové číslo | Číselný znak KN | TARIC | Opis | Obdobie platnosti kvóty | Objem kvóty | Colná sadzba na kvótu |
|----------------|--|--|--|-------------------------|-------------|-----------------------|
| 09.2637 | ex 0710 40 00 ex 2005 80 00 | 20 30 | Kukurica z kukuričných klasov (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>), tiež krájaná, s priemerom 10 mm alebo viac, ale najviac 20 mm, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho priemyslu na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ | 1.1.-31.12. | 550 ton | 0 % ⁽³⁾ |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Huby druhu <i>Auricularia polytricha</i> (nevarené alebo varené v pare alebo vo vode), mrazené, na výrobu pripravených pokrmov ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 1.1.-31.12. | 700 ton | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Čerešne obsahujúce pridaný alkohol, s obsahom cukru najviac 9 % hmotnosti, s priemerom najviac 19,9 mm, s kôstkou, na použitie v čokoládových výrobkoch ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 10 % |
| 09.2740 | ex 2309 90 31 | 87 | Sójový bielkovinový koncentrát s obsahom: — 60 hmotnostných % (\pm 10 hmotnostných %) hrubej bielkoviny, — 5 hmotnostných % (\pm 3 hmotnostné %) hrubej vlákniny, — 5 hmotnostných % (\pm 3 hmotnostné %) hrubého popola a — 3 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 6,9 hmotnostného % škrobu na použitie pri výrobe krmiva ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 30 000 ton | 0 % |
| 09.2913 | ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 | 91 10 11 21 91 91 10 11 21 91 | Prírodný nespracovaný tabak, tiež narezaný do pravidelných rozmerov, s colnou hodnotou najmenej 450 eur na 100 kg čistej hmotnosti, na použitie ako krycí list alebo obalový list na výrobu tovaru patriaceho do podpoložky 2402 10 00 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |
| 09.2586 | ex 2710 19 81 ex 2710 19 99 | 20 40 | Katalyticky hydroizomerizovaný a odparafinovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparafinových uhl'ovodíkov, obsahujúci: — 90 hmotnostných % alebo viac nasýtených uhl'ovodíkov a — najviac 0,03 hmotnostného % síry, a: — s indexom viskozity 80 alebo viac, ale menej ako 120 a — s kinematickou viskozitou pri 100 °C 5,0 cSt alebo viac, ale najviac 13,0 cSt pri 100 °C | 1.1.-30.6. | 75 000 ton | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Parafínový vosk obsahujúci menej ako 0,75 hmotnostného % oleja | 1.1.-31.12. | 100 000 ton | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|---------------|-----|
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Parafínový gáč (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 ton | 0 % |
| 09.2578 | ex 2811 19 80 | 50 | Kyselina amidosírová (CAS RN 5329-14-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, tiež s prídavkom najviac 5 % oxidu kremičitého ako prostriedku proti spekaniu (CAS RN 112926-00-8) | 1.1.-31.12. | 27 000 ton | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Kremíková výplň vo forme granúl s čistotou oxidu kremičitého v hmotnosti 97 % alebo viac | 1.1.-31.12. | 1 700 ton | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Oxid volfrámový, vrátane modrého oxidu volfrámu (CAS RN 1314-35-8 alebo CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 ton | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Síran cézny (CAS RN 10294-54-9) v tuhej forme alebo ako vodný roztok, s obsahom síranu cézneho 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2567 | ex 2903 22 00 | 10 | Trichlóretylén (CAS RN 79-01-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac | 1.1.-31.12. | 11 885 000 kg | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Brómchlórmetán (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Dichlórbenzén (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 ton | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | 1-Propanol (propylalkohol) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 ton | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Cyklopropylmetanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 ton | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-krezol (CAS RN 95-48-7) s čistotou najmenej 98,5 % v hmotnosti | 1.1.-31.12. | 20 000 ton | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-Tetrakis(hydroxymetyl)-3,3'-oxydipropán-1-ol (CAS RN 126-58-9) | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |
| 09.2565 | ex 2914 19 90 | 70 | Acetylacetonát vápenatý (CAS RN 19372-44-2) s čistotou najmenej 95 hmotnostných % | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Cyklopropyl metyl ketón (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 ton | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Kyselina octová (CAS RN 64-19-7) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac | 1.1.-31.12. | 1 000 000 ton | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Vinylacetát (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 400 000 ton | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Etyltrifluóracetát (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | (E,E)-Hexa-2,4-dienoát draselný (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 ton | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-dimetylfenylacetylchlorid (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 700 ton | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Dietyloxalát (CAS RN 95-92-1) | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|-------------|-----|
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetylsebakát (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Kyselina dodekándiová (CAS RN 693-23-2), s čistotou viac ako 98,5 hmotnostného % | 1.1.-31.12. | 8 000 ton | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | Kyselina o-acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 ton | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Oktadecyl 3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát (CAS RN 2082-79-3) s: — frakciou, ktorej viac ako 99 hmotnostných % prepadne sítom so šírkou oka 500 µm a — teplotou topenia 49 °C alebo viac, ale najviac 54 °C, na použitie pri výrobe jednozložkových stabilizátorov na spracovanie PVC na základe práškových zmesí (prášky alebo lisované granuly) ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 380 ton | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Tetrakis(3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát) pentaerytritolu (CAS RN 6683-19-8) — s frakciou, ktorej viac ako 75 hmotnostných % prepadne sítom so šírkou oka 250 µm, a viac ako 99 hmotnostných % so šírkou oka 500 µm a — teplotou topenia 110 °C alebo viac, ale najviac 125 °C, na použitie pri výrobe jednozložkových stabilizátorov na spracovanie PVC na základe práškových zmesí (prášky alebo lisované granuly) ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 140 ton | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzofenón-3,3',4,4'-tetrakarboxyldianhydrid (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Tris(2,4-diterc-butylfenyl)-fosfit (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Oktadecylamín (CAS RN 124-30-1) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetylaminoetyl)(metyl)amín (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 ton | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilín (CAS RN 62-53-3) s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac | 1.1.-31.12. | 150 000 ton | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-fluór-N-(1-metyletyl)benzénamín (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-fenyléndiamín (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 ton | 0 % |
| 09.2563 | ex 2922 41 00 | 20 | L-lyzín hydrochlorid (CAS RN 657-27-2) alebo vodný roztok L-lyzínu (CAS RN 56-87-1), s obsahom najmenej 50 hmotnostných % L-lyzínu | 1.1.-30.6. | 122 500 ton | 0 % |
| 09.2592 | ex 2922 50 00 | 25 | L-treonín (CAS RN 72-19-5) | 1.1.-31.12. | 166 000 ton | 0 % |
| 09.2575 | ex 2923 90 00 | 87 | (3-chlór-2-hydroxypropyl)trimetylamónium-chlorid (CAS RN 3327-22-8) vo forme vodného roztoku s obsahom 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 71 hmotnostných % (3-chlór- 2-hydroxypropyl)trimetylamónium-chloridu | 1.1.-31.12. | 19 000 ton | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|------------|-----|
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylkarbamát (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 ton | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), na použitie pri výrobe tovaru 55. kapitoly a položky 6815 (¹) | 1.1.-31.12. | 60 000 ton | 0 % |
| 09.2583 | ex 2926 10 00 | 20 | Akrylonitril (CAS RN 107-13-1), na použitie pri výrobe tovaru položiek 2921, 2924, 3906 a 4002 (¹) | 1.1.-31.12. | 40 000 ton | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluórmetyl)benzoničil (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 ton | 0 % |
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometylhydrazín (CAS RN 60-34-4) vo forme vodného roztoku s obsahom monometylhydrazínu 40 (± 5) hmotnostných % | 1.1.-31.12. | 900 ton | 0 % |
| 09.2581 | ex 2929 10 00 | 25 | 1,5-naftyléndiizokyanát (CAS RN 3173-72-6) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac | 1.1.-31.12. | 300 ton | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidín (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 ton | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bis[3-trietoxyetyl]propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6) | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | Kyselina 2-chlór-4-(metylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluóretoxy)metyl)benzoová (CAS RN 120100-77-8) | 1.1.-31.12. | 300 ton | 0 % |
| 09.2580 | ex 2931 90 00 | 75 | Hexadecyltrimetoxysilán (CAS RN 16415-12-6) s čistotou najmenej 95 hmotnostných %, na použitie pri výrobe polyetylénu (¹) | 1.1.-31.12. | 165 ton | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | 2-furaldehyd (furfural) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Dekán-5-olid (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodekán-5-olid (CAS RN 713-95-1) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Hexán-6-olid (CAS RN 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 ton | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 | | Piperonal (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 ton | 0 % |
| 09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-tetrametylpiiperidín-4-ol (CAS RN 2403-88-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2880 | ex 2933 59 95 | 39 | Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1) | 1.1.-31.12. | 5 ton | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimetylamo)propyl]hexahydro-1,3,5-triazín (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 % |
| 09.2566 | ex 2933 99 80 | 05 | 1,4,7,10-tetraazacyklododekán (CAS RN 294-90-6) s čistotou najmenej 96 hmotnostných % | 1.1.-31.12. | 60 ton | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetylamo)benzimidazolón (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|-------------|-----|
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | Kyselina 5-chlórtiofén-2-karboxylová (CAS RN 24065-33-6) | 1.1.-31.12. | 45 000 kg | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[[(2-Metoxybenzoyl)amino]sulfonyl]benzoyl chlorid (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | 2,4,4-trimethylpentán-2-aminium (3R,5S,6E)-7-[2-[(ethylsulfonyl)amino]-4-(4-fluorophenyl)-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6- enoát (CAS RN 917805-85-7) | 1.1.-31.12. | 5 000 kg | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Xylóza (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Farbivo C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Disperse Yellow 54 99 hmotnostných % alebo viac | 1.1.-31.12. | 250 ton | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Prípravky na základe farbiva C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) s obsahom farbiva 60 hmotnostných % alebo viac, ale menej ako 85 hmotnostných % | 1.1.-31.12. | 50 ton | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Farbivo C-I Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 4 60 hmotnostných % alebo viac | 1.1.-31.12. | 150 ton | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Kremelina kalcinovaná v prítomnosti sódy | 1.1.-31.12. | 35 000 ton | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Lignosulfonát sodný (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 ton | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Sulfátový terpentín | 1.1.-31.12. | 25 000 ton | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Kolofoónia a živicové kyseliny, získané z čerstvých olejoživíc | 1.1.-31.12. | 280 000 ton | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Prípravok obsahujúci v hmotnosti 38 % alebo viac, ale najviac 50 % pyritiónu zinku (INN) (CAS RN 13463-41-7) vo vodnej disperzii | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 55 | Aditíva zložené z produktov reakcie difenylamínu a rozvetvených nonenov obsahujúce v hmotnosti: — viac ako 28 %, avšak najviac 55 % 4-monononyldifenylamínu a — viac ako 45 %, avšak najviac 65 % 4,4'-dinonyldifenylamínu, — celkový percentuálny podiel 2, 4-dinonyldifenylamínu a 2, 4'-dinonyldifenylamínu najviac 5 %, používané pri výrobe mazacích olejov (1) | 1.1.-31.12. | 900 ton | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalyzátor pozostávajúci z oxidu titaničitého a oxidu volfrámového | 1.1.-31.12. | 3 000 ton | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|------------|-----|
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Prípravok obsahujúci v % hmotnosti: — 55 % alebo viac, ale najviac 78 % dimetyl-glutarátu (CAS RN 1119-40-0), — 10 % alebo viac, ale najviac 30 % dimetyl-adipátu (CAS RN 627-93-0) a — najviac 35 % dimetyl-sukcinátu (CAS RN 106-65-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Zmes bis (3-trietoxysilyl)propyl]sulfidov (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 ton | 0 % |
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetofenón (CAS RN 98-86-2) s čistotou 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2888 | ex 3824 99 92 | 89 | Zmes terciárnych alkyldimetyl amínov obsahujúca: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % dodecyl(dimetyl)amínu (CAS RN 112-18-5), a — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % dimetyl(tetradecyl)amínu (CAS RN 112-75-4) | 1.1.-30.6. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Pevný extrakt zo zvyškov, nerozpustný v alifatických rozpúšťadlách, získaný počas extrakcie živice z dreva, s nasledovnými charakteristikami: — obsah živicových kyselín nepresahujúci 30 % v hmotnosti, — číslo kyslosti nepresahujúce 110 a — bod topenia 100 °C alebo viac | 1.1.-31.12. | 1 600 ton | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Zmes rastlinných sterolov, vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac sterolov — najviac 25 % stanolov, určená na výrobu stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov (1) | 1.1.-31.12. | 2 500 ton | 0 % |
| 09.2568 | ex 3824 99 96 | 91 | Zmes vo forme peliet obsahujúca: — 49 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % bis[3-(trietoxysilyl)propyl] polysulfidov (CAS RN 211519-85-6) a — 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 51 hmotnostných % sadzí (CAS RN 1333-86-4), z toho 75 hmotnostných % alebo viac prepadne sitom s veľkosťou ôk 0,60 mm, ale najviac 10 hmotnostných % prepadne sitom s veľkosťou ôk 0,25 mm (stanovené metódou ASTM D1511) | 1.1.-31.12. | 1 500 ton | 0 % |
| 09.2820 | ex 3827 90 00 | 10 | Zmesi obsahujúce: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % 2-chlórpropénu (CAS RN 557-98-2), — 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 14 hmotnostných % (Z)-1-chlórpropénu (CAS RN 16136-84-8), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 23 hmotnostných % 2-chlórpropánu (CAS RN 75-29-6), | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------------|----------|--|-------------|------------|-----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — najviac 6 hmotnostných % 3-chlórpropénu (CAS RN 107-05-1) a — najviac 1 hmotnostné % etylchloridu (CAS RN 75-00-3) | | | |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2): <ul style="list-style-type: none"> — obsahujúci v hmotnosti 17,5 % alebo viac, ale najviac 20 % hydroxylových skupín a — so strednou veľkosťou častíc (D50) väčšou ako 0,6 mm | 1.1.-31.12. | 12 500 ton | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Polymérová zmes z polykarbonátu a poly(metylmetakrylátu) s obsahom polykarbonátu najmenej 98,5 % hmotnosti, vo forme peliet alebo granulátu, so svetelnou priepustnosťou najmenej 88,5 %, meranou pomocou skúšobnej vzorky s hrúbkou 4 mm pri vlnovej dĺžke $\lambda = 400$ nm (podľa ISO 13468-2) | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2585 | ex 3907 99 80 | 70 | Kopolymér poly(etyltereftalátu) a cyklohexán dimetanolu, obsahujúci viac ako 10 % hmotnostných cyklohexán dimetanolu | 1.1.-31.12. | 60 000 ton | 2 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poly(oxy-1,4-fenylénsulfonyl-1,4-fenylénoxy-4,4'-bifenylén) | 1.1.-31.12. | 5 000 ton | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Vločky acetátu celulózy | 1.1.-31.12. | 75 000 ton | 0 % |
| 09.2573 | ex 3913 10 00 | 20 | Alginát sodný získaný z hnedých rias <ul style="list-style-type: none"> — so stratou sušením najviac 15 hmotnostných % (4 h pri 105 °C), — so zložkou nerozpustnou vo vode najviac 2 hmotnostné %, počítané na sušinu | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Nesterilný hyaluronát sodný s: <ul style="list-style-type: none"> — hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (Mw) najviac 900 000, — hladinou endotoxínov najviac 0,008 endotoxínových jednotiek (EJ)/mg, — obsahom etanolu najviac 1 % v hmotnosti, — obsahom izopropanolu najviac 0,5 % v hmotnosti | 1.1.-31.12. | 300 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Platne z polymetylmetakrylátu spĺňajúce normy: <ul style="list-style-type: none"> — EN 4364 (MIL-P-5425E) a DTD5592A alebo — EN 4365 (MIL-P-8184) a DTD5592A | 1.1.-31.12. | 100 ton | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Lahčenný blok z regenerovanej celulózy, impregnovaný vodou obsahujúcou chlorid horečnatý a kvartérne amónne zlúčeniny, s rozmermi 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 ton | 0 % |
| 09.2572 | ex 5205 26 00 ex 5205 27 00 | 10 10 | Surová biela jednoduchá bavlnená priadza <ul style="list-style-type: none"> — z česaných vlákien, — s priemernou dĺžkou vlákna najmenej 36,5 mm, — vyrobená kompaktným prstencovým spriadaním s pneumatickou kompresiou, — s pevnosťou na roztrhnutie najmenej 26,5 cN/tex (podľa ISO 2062:2009, pri rýchlosti 5 000 mm/min) | 1.1.-31.12. | 50 000 ton | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------------|----------|---|-------------|--------------------------|-----|
| 09.2576 | ex 5208 12 16 | 20 | Nebielená tkanina v plátrovej väzbe, s/so: — šírkou najviac 145 cm, — plošnou hmotnosťou 120 g/m ² alebo viac, ale najviac 130 g/m ² , — 30 alebo viac, ale najviac 45 útkami na cm, — zahnutým okrajom na oboch stranách. Z rubovej strany zahnutý okraj so šírkou 15 mm (± 2 mm) pozostáva z pásika so šírkou 6 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, v plátrovej väzbe a pásika so šírkou 6 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, vo väzbe panama | 1.1.-31.12. | 1 500 000 m ² | 0 % |
| 09.2577 | ex 5208 12 96 | 20 | Nebielená tkanina v plátrovej väzbe, s/so: — šírkou najviac 145 cm, — plošnou hmotnosťou viac ako 130 g/m ² , ale najviac 145 g/m ² , — 30 alebo viac, ale najviac 45 útkami na cm, — zahnutým okrajom na oboch stranách. Z rubovej strany zahnutý okraj so šírkou 15 mm (± 2 mm) pozostáva z pásika so šírkou 6 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, v plátrovej väzbe a pásika so šírkou 6 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, vo väzbe panama | 1.1.-31.12. | 2 300 000 m ² | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Odpad zo syntetických vlákien (vrátane výčeskov, odpadu z priadze a trhaného materiálu) z nylonu alebo ostatných polyamidov (PA6 a PA66) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Tkaná a laminovaná pogumovaná textília s týmito charakteristikami: — s tromi vrstvami, — jednou vonkajšou vrstvou pozostávajúcou z akrylovej tkaniny, — druhou vonkajšou vrstvou pozostávajúcou z polyesterovej tkaniny, — strednou vrstvou pozostávajúcou z chlorobutylovej gumy, — strednou vrstvou s hmotnosťou 452 g/m ² alebo viac, ale najviac 569 g/m ² , — textília má celkovú hmotnosť 952 g/m ² alebo viac, ale najviac 1 159 g/m ² , a — textília má celkovú hrúbku 0,8 mm alebo viac, ale najviac 4 mm, používaná na výrobu sťahovateľných striech motorových vozidiel ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00 ex 7019 12 00 | 06 26 | Pramene (rovings) zo sklenených vlákien typu S: — zložené z nekonečných sklenených vlákien s priemerom vlákien 9 µm (± 0,5 µm), — s dĺžkovou hmotnosťou 200 texov alebo viac, ale najviac 680 texov, — neobsahujúce žiaden oxid vápenatý, a — s pevnosťou viac ako 3 550 Mpa podľa ASTM D2343-09 na použitie pri výrobe v letectve ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 66 00 | 10 | Tkaniny zo sklenených vlákien potiahnuté plastom, s plošnou hmotnosťou 120 g/m ² (± 10 g/m ²), druhu používaného na výrobu rolovacích sieťok proti hmyzu s pevnými rámami | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m ² | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|--|----------------------|---|-------------|-----------------------|-----|
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferochróm obsahujúci 1,5 % alebo viac, ale najviac 4 % hmotnosti uhlíka a najviac 70 % hmotnosti chrómu | 1.1.-31.12. | 50 000 ton | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 30 40 | Rafinované medené fólie a pásy, vyrobené elektrolyticky, s hrúbkou 0,015 mm alebo viac | 1.1.-31.12. | 1 020 ton | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Dosky alebo plechy pozostávajúce z: — vrstvy keramiky z nitridu kremíka s hrúbkou 0,32 mm (\pm 0,1 mm) alebo viac, ale najviac 1,0 mm (\pm 0,1 mm), — pokryté na oboch stranách fóliou z rafinovanej medi s hrúbkou 0,8 mm (\pm 0,1 mm) a — na jednej strane čiastočne pokryté strieborným povlakom | 1.1.-31.12. | 7 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Dosky: — zložené z aspoň jednej vrstvy tkaniny zo skleneného vlákna impregnovanej epoxidovou živicom, — potiahnuté na jednej alebo na oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 0,15 mm, — s dielektrickou konštantou (DK) nižšou ako 5,4 pri 1 MHz, meranou podľa IPC-TM-650 2.5.5.2, — s mernou stratou nižšou ako 0,035 pri 1 MHz, meranou podľa IPC-TM-650 2.5.5.2, — s indexom odolnosti proti plazivým prúdom (CTI) 600 alebo viac | 1.1.-31.12. | 80 000 m ² | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Prúty z hliníkovej zliatiny s priemerom 300,1 mm alebo viac, ale najviac 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 75 77 78 79 | Pás alebo fólia zo zliatiny hliníka a horčíka: — zo zliatiny spĺňajúcej normu 5182-H19 alebo 5052-H19, — vo zvitkoch s vonkajším priemerom najmenej 1 250 mm, ale najviac 1 350 mm, — s hrúbkou (tolerancia – 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm alebo 0,20 mm, — so šírkou (tolerancia \pm 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm alebo 356 mm, — s toleranciou klenutia najviac 0,4 mm/750 mm, — s nameranou plochosťou: v I-jednotkách \pm 4, — s pevnosťou v ťahu viac ako (5182-H19) 365 MPa alebo (5052-H19) 320 MPa, a — s predĺžením A50 viac ako (5182-H19) 3 % alebo (5052-H19) 2,5 % na použitie pri výrobe žalúziových lamiel (!) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Nepracovaný (surový) horčík obsahujúci najmenej 99,8 % hmotnosti horčíka | 1.1.-31.12. | 120 000 ton | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Prášok z horčíka: — s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac, ale najviac 99,5 %, a — s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale najviac 0,8 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------------|----------|---|-------------|-------------------|-----|
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Teleskopické držadlo z hliníka určené na použitie pri výrobe batožín ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 500 000 kusov | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Hlava čerpadla pre dvojvalcové vysokotlakové čerpadlo vyrobená z kovanej ocele s: — frézovanými časťami a súčastami so závitom s priemerom 10 mm alebo viac, ale najviac 36,8 mm a — vrtanými palivovými kanálkami s priemerom 3,5 mm alebo viac, ale najviac 10 mm, druhu používaného v systémoch na vstrekovanie nafty | 1.1.-31.12. | 65 000 kusov | 0 % |
| 09.2569 | ex 8414 90 00 | 80 | Kryt kolesa turbodúchadla z liatej hliníkovej zliatiny alebo liatiny: — s tepelnou odolnosťou do 400 °C, — s otvorom 30 mm alebo viac, ale najviac 300 mm na vloženie kolesa kompresora, na použitie v automobilovom priemysle ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 4 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2570 | ex 8482 91 90 | 10 | Valčeky s logaritmickým profilom a priemerom 25 mm alebo viac, ale najviac 70 mm, alebo guľôčky s priemerom 30 mm, ale najviac 100 mm, — vyrobené z ocele 100Cr6 alebo 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — s odchýlkou 0,5 mm alebo menej stanovenou metódou FBH, na použitie v odvetví veterných turbín ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 600 000 kusov | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 30 | Mosadzné kliečky s týmito charakteristikami: — nepretržite alebo odstredivo odlievané, — sústružené, — s obsahom 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 38 hmotnostných % zinku, — s obsahom 0,75 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1,25 hmotnostného % olova, — s obsahom 1,0 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1,4 hmotnostného % hliníka a — s pevnosťou v ťahu 415 Pa alebo viac, druhu používaného na výrobu guľkových ložísk | 1.1.-31.12. | 50 000 kusov | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 40 30 | Komutátorový elektromotor na striedavý prúd, jednofázový, s výkonom najmenej 250 W, s príkonom najmenej 700 W, ale najviac 2 700 W, s vonkajším priemerom viac ako 120 mm ($\pm 0,2$ mm), ale najviac 135 mm ($\pm 0,2$ mm), s menovitými otáčkami viac ako 30 000 ot./min., ale najviac 50 000 ot./min., vybavený vzduchovým ventilátorom, na použitie pri výrobe vysávačov ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 2 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92 ex 9405 42 31 | 75 70 | Doska tlačných obvodov s LED diódami: — tiež vybavená prizmami/šošovkami, a | 1.1.-31.12. | 115 000 000 kusov | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---|----------------|--|-------------|-----------------|-----|
| | | | — tiež s upevnenou(-ými) prípojkou(-ami) na výrobu jednotiek podsvietenia pre tovar položky 8528 (!) | | | |
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Multifunkčné zariadenie (skupina prístrojov) — so zakriveným displejom TFT-LCD (s polomerom 750 mm) s povrchmi citlivými na dotyk, — s mikroprocesormi a pamäťovými čipmi, — s akustickým modulom a reproduktorom, — s konektorom pre CAN, tromi konektormi pre zbernicu LIN, konektorom pre LVDS a konektorom pre Ethernet, — na ovládanie rôznych funkcií (napr. podvozok, svetlo) a — na zobrazenie údajov o stave vozidla a navigačných údajov (napr. rýchlosť, počítadlo predenej vzdialenosti, úroveň nabitia trakčnej batérie), na použitie pri výrobe osobných automobilov poháňaných výlučne elektrickým motorom patriacich do podpoložky HS 8703 80 (!) | 1.1.-31.12. | 66 900 kusov | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Frekvenčný generátor na kontrolu napätia, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov namontovaných na tlačennom obvode, pod spoločným krytom, s rozmermi najviac 30 mm x 30 mm | 1.1.-31.12. | 1 400 000 kusov | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Oporný držiak zo zliatiny hliníka, s montážnymi otvormi, tiež s fixačnými maticami, na nepriame prepojenie prevodovej skrine (prevodovky) s karosériou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (!) | 1.1.-31.12. | 200 000 kusov | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Úpinky nápravy, kryty, vidlicové mostíky a upínacie prvky, zo zliatiny hliníka druhu používaného pre motocykle | 1.1.-31.12. | 1 000 000 kusov | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 75 | Rám bicykla vyrobený z uhlíkových vlákien a umelej živice, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (!) | 1.1.-31.12. | 600 000 kusov | 0 % |
| 09.2564 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 25 35 77 | Rám zhotovený z hliníka alebo hliníkových a uhlíkových vlákien a umelej živice, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (!) | 1.1.-31.12. | 9 600 000 kusov | 0 % |
| 09.2579 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 40 40 | Združený prístrojový panel s/so: — krokovými motormi, — analógovými ručičkami a číselníkmi, — tiež s mikroprocesorovou riadiacou doskou, — tiež s LED ukazovateľmi alebo LCD displejom, — na zobrazenie prinajmenšom: — rýchlosti, — otáčok motora, — teploty motora, | 1.1.-31.12. | 160 000 kusov | 0 % |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — hladiny paliva, — komunikujúci prostredníctvom protokolov CAN-BUS a/alebo K-LINE, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ⁽¹⁾ | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

- ⁽¹⁾ Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.
- ⁽²⁾ Pozastavenie ciel sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania.
- ⁽³⁾ Pozastavené je len valorické clo. Osobitné clo sa naďalej uplatňuje.