

## NAŘÍZENÍ RADY (EU) č. 1388/2013

ze dne 17. prosince 2013

## o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky a o zrušení nařízení (EU) č. 7/2010

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 31 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Produkce některých zemědělských produktů a průmyslových výrobků v Unii nedostačuje k pokrytí zvláštních požadavků zpracovatelského průmyslu v Unii. V důsledku toho závisejí unijní zásoby těchto produktů a výrobků do značné míry na dovozu ze třetích zemí. Nejnaléhavější potřeba Unie, pokud jde o dotčené produkty a výrobky, by měla být neprodleně pokryta za co nejpříznivějších podmínek. Je proto třeba otevřít celní kvóty Unie s preferenčními celními sazbami v rámci příslušných objemů tak, aby nebyly narušeny trhy s těmito produkty a výrobky a nebylo bráněno zahájení ani rozvoji produkce v Unii.
- (2) Všem dovozcům Unie je třeba zajistit rovný a nepřetržitý přístup k uvedeným kvótám a sazby stanovené pro tyto kvóty je třeba uplatňovat nepřetržitě na veškerý dovoz dotyčných produktů a výrobků do všech členských států až do vyčerpání kvót.
- (3) Nařízení Komise (EHS) č. 2454/93<sup>(1)</sup> stanoví systém správy celních kvót, který zajišťuje rovný a nepřetržitý přístup ke kvótám a nepřetržitě uplatňování sazeb a v jehož rámci se uplatňuje chronologické pořadí podle data přijetí celních prohlášení s návrhem na propuštění do volného oběhu. Celní kvóty otevřené tímto nařízením by proto Komise a členské státy měly spravovat v souladu s uvedeným systémem.
- (4) Objemy kvót se zpravidla vyjadřují v tunách. U některých produktů a výrobků, pro které je otevřena autonomní celní kvóta, je objem kvóty stanoven v jiné měrné jednotce. Pokud k těmto produktům a výrobkům není uvedena

doplňková měrná jednotka v kombinované nomenklatuře stanovené v příloze I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87<sup>(2)</sup>, může ohledně použité měrné jednotky panovat nejistota. V zájmu jasnosti a lepší správy kvót je tudíž třeba stanovit, že k využívání uvedených autonomních celních kvót musí být uvedeno přesné množství dovážených produktů a výrobků v celním prohlášení s návrhem na propuštění do volného oběhu za použití měrné jednotky objemu kvóty stanovené pro uvedené produkty a výrobky v příloze tohoto nařízení.

- (5) Nařízení Rady (EU) č. 7/2010<sup>(3)</sup> bylo již několikrát změněno. V zájmu transparentnosti a s cílem usnadnit hospodářským subjektům sledování zboží, na které se autonomní celní kvóty vztahují, je vhodné nařízení (EU) č. 7/2010 v celém rozsahu nahradit.
- (6) V souladu se zásadou proporcionality je pro dosažení základního cíle, kterým je podporovat obchod mezi členskými státy a třetími zeměmi, nezbytné a vhodné stanovit pravidla, která nastolí rovnováhu mezi obchodními zájmy hospodářských subjektů v Unii, aniž by byl změněn unijní seznam Světové obchodní organizace (WTO). V souladu s čl. 5 odst. 4 Smlouvy o Evropské unii toto nařízení nepřekračuje rámec toho, co je nezbytné pro dosažení sledovaných cílů.
- (7) Jelikož se celní kvóty mají začít uplatňovat ode dne 1. ledna 2014, mělo by toto toto nařízení vstoupit v platnost ihned po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie* a mělo by být použitelné ode dne 1. ledna 2014,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## Článek 1

U produktů a výrobků uvedených v příloze se otevírají autonomní celní kvóty Unie, v jejichž rámci se pozastavují všeobecná cla společného celního sazebníku na období, v celních sazbách a do výše objemů uvedených v příloze.

<sup>(1)</sup> Nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 ze dne 2. července 1993, kterým se provádí nařízení Rady (EHS) č. 2913/92, kterým se vydává celní kodex Společenství (Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1).

<sup>(2)</sup> Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku (Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1).

<sup>(3)</sup> Nařízení Rady (EU) č. 7/2010 ze dne 22. prosince 2009 o otevření a způsobu správy autonomních celních kvót Unie pro některé zemědělské produkty a průmyslové výrobky (Úř. věst. L 3, 7.1.2010, s. 1).

### Článek 2

Celní kvóty uvedené v článku 1 tohoto nařízení spravuje Komise podle článků 308a, 308b a 308c nařízení (EHS) č. 2454/93.

### Článek 3

Při předložení celního prohlášení s návrhem na propuštění do volného oběhu k produktu nebo výrobku uvedenému v tomto nařízení, u něhož je objem kvóty vyjádřen v jiné měrné jednotce než v hmotnosti v tunách nebo kilogramech a jinak než hodnotou, se u produktů a výrobků, u nichž není uvedena doplňková měrná jednotka v kombinované nomenklatuře stanovené v příloze I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87, uvede přesné množství dovážených produktů a výrobků do kolonky 41 s označením „Doplňkové měrné jednotky“ v uvedeném

celním prohlášení za použití měrné jednotky objemu kvóty pro tyto produkty a výrobky stanovené v příloze tohoto nařízení.

### Článek 4

Nařízení (EU) č. 7/2010 se zrušuje.

### Článek 5

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2014.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 17. prosince 2013.

Za Radu  
předseda  
L. LINKEVIČIUS

## PŘÍLOHA

| Pořadové číslo | Kód KN   | TARIC  | Popis zboží   | Kvótové období | Objem kvóty   | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|--|--|---|----------------|---------------|-------------------------|
| 09.2849        | ex 0710 80 69  | 10   | Houby druhu <i>Auricularia polytricha</i> (nevařené nebo vařené ve vodě nebo v páře), zmrazené, k výrobě hotových jídel <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>   | 1.1.-31.12.    | 700 tun       | 0 %                     |
| 09.2663        | ex 1104 29 17  | 10   | Mlýnsky zpracovaná zrna čiroku, která byla alespoň loupaná a odklíčkováná, pro použití k výrobě balících výplní <sup>(1)</sup>  | 1.1.-31.12.    | 1 500 tun     | 0 %                     |
| 09.2664        | ex 2008 60 19<br>ex 2008 60 39   | 30<br>30   | Třešně s přídavkem alkoholu, též s obsahem cukru v množství 9 % hmotnostních, o průměru nejvýše 19,9 mm, s pečkou, k použití v čokoládových výrobcích <sup>(1)</sup>                              | 1.1.-31.12.    | 1 000 tun     | 10 % <sup>(3)</sup>     |
| 09.2913        | ex 2401 10 35<br>ex 2401 10 70<br>ex 2401 10 95<br>ex 2401 10 95<br>ex 2401 10 95<br>ex 2401 20 35<br>ex 2401 20 70<br>ex 2401 20 95<br>ex 2401 20 95<br>ex 2401 20 95 | 91<br>10<br>11<br>21<br>91<br>91<br>10<br>11<br>21<br>91 | Přírodní nezpracovaný tabák, též pravidelně řezaný, s celní hodnotou nejméně 450 Euro za 100 kg/net, určený k použití jako pojivo nebo obal při výrobě zboží podpoložky 2402 10 00 <sup>(1)</sup> | 1.1.-31.12.    | 6 000 tun     | 0 %                     |
| 09.2928        | ex 2811 22 00  | 40   | Křemičité plnivo ve formě granulí, s obsahem oxidu křemičitého 97 % hmotnostních nebo více  | 1.1.-31.12.    | 1 700 tun     | 0 %                     |
| 09.2703        | ex 2825 30 00  | 10   | Oxidy a hydroxidy vanadu, určené výhradně k výrobě slitin <sup>(1)</sup>  | 1.1.-31.12.    | 13 000 tun    | 0 %                     |
| 09.2806        | ex 2825 90 40  | 30   | Oxid wolframový, včetně modrého oxidu wolframového (CAS RN 1314-35-8 + 39318-18-8)  | 1.1.-31.12.    | 12 000 tun    | 0 %                     |
| 09.2929        | 2903 22 00   |  | Trichlorethylen (CAS RN 79-01-6)  | 1.1.-31.12.    | 10 000 tun    | 0 %                     |
| 09.2837        | ex 2903 79 90  | 10   | Bromchlormethan (CAS RN 74-97-5)  | 1.1.-31.12.    | 600 tun       | 0 %                     |
| 09.2933        | ex 2903 99 90  | 30   | 1,3-Dichlorbenzen (CAS RN 541-73-1)   | 1.1.-31.12.    | 2 600 tun     | 0 %                     |
| 09.2950        | ex 2905 59 98  | 10   | 2-Chlorethanol k výrobě kapalných thioplastů podpoložky 4002 99 90 (CAS RN 107-07-3) <sup>(1)</sup>   | 1.1.-31.12.    | 15 000 tun    | 0 %                     |
| 09.2851        | ex 2907 12 00  | 10   | O-Kresol o čistotě nejméně 98,5 % hmotnostních (CAS RN 95-48-7)   | 1.1.-31.12.    | 20 000 tun    | 0 %                     |
| 09.2624        | 2912 42 00   |  | Ethylvanilin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd) (CAS RN 121-32-4)  | 1.1.-31.12.    | 950 tun       | 0 %                     |
| 09.2852        | ex 2914 29 00  | 60   | Cyklopropylmethylketon (CAS RN 765-43-5)  | 1.1.-31.12.    | 300 tun       | 0 %                     |
| 09.2638        | ex 2915 21 00  | 10   | Kyselina octová o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 64-19-7)   | 1.1.-31.12.    | 1 000 000 tun | 0 %                     |

| Pořadové číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží  | Kvótové období  | Objem kvóty | Člo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|---------------|-------|--|-----------------|-------------|-------------------------|
| 09.2972        | 2915 24 00    |       | Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7)   | 1.1.-31.12      | 20 000 tun  | 0 %                     |
| 09.2665        | ex 2916 19 95 | 30    | Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (CAS RN 24634-61-5)  | 1.1.-31.12      | 8 000 tun   | 0 %                     |
| 09.2769        | ex 2917 13 90 | 10    | Dimethylsebakát (CAS RN 106-79-6)  | 1.1.-31.12      | 1 000 tun   | 0 %                     |
| 09.2634        | ex 2917 19 90 | 40    | Kyselina dodekandiová, o čistotě vyšší než 98,5 % hmotnostních (CAS RN693-23-2)  | 1.1.-31.12      | 4 600 tun   | 0 %                     |
| 09.2808        | ex 2918 22 00 | 10    | Kyselina o-acetylsalicylová (CAS RN 50-78-2)   | 1.1.-31.12.     | 120 tun     | 0 %                     |
| 09.2975        | ex 2918 30 00 | 10    | Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboxidyanhydrid (CAS RN 2421-28-5)   | 1.1.-31.12.     | 1 000 tun   | 0 %                     |
| 09.2602        | ex 2921 51 19 | 10    | o-Fenylendiamin (CAS RN 95-54-5)   | 1.1.-31.12.     | 1 800 tun   | 0 %                     |
| 09.2854        | ex 2924 19 00 | 85    | Iodoprop-3-2-ynyl N-butylykarbamát (CAS RN 55406-53-6)   | 1.1.-31.12      | 1 300 tun   | 0 %                     |
| 09.2977        | 2926 10 00    |       | Akrylonitril (CAS RN 107-13-1)   | 1.1.-31.12.     | 75 000 tun  | 0 %                     |
| 09.2856        | ex 2926 90 95 | 84    | 2-Nitro-4-(trifluormethyl)benzozonitril (CAS RN 778-94-9)  | 1.1.-31.12      | 500 tun     | 0 %                     |
| 09.2838        | ex 2927 00 00 | 85    | C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), jehož<br>— pH je 6,5 nebo více, avšak nejvýše 7,5, a<br>— obsah semikarbazidu (CAS RN 57-56-7) stanovený kombinací kapalinové chromatografie a hmotnostní spektrometrie (LC-MS) je nejvýše 1 500 mg/kg<br>— teplota rozkladu je v rozmezí 195 °C - 205 °C,<br>— hustota je 1,64 - 1,66 a<br>— spalné teplo je 215 - 220 kcal/mol | 1.1.-31.12      | 100 tun     | 0 %                     |
| 09.2603        | ex 2930 90 99 | 79    | Bis(3-triethoxysilylpropyl)tetrasulfid (CAS RN 40372-72-3)   | 1.1.-31.12      | 9 000 tun   | 0 %                     |
| 09.2955        | ex 2932 19 00 | 60    | Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)  | 1.1.-31.12.     | 300 tun     | 0 %                     |
| 09.2812        | ex 2932 20 90 | 77    | Hexan-6-olid (CAS RN 502-44-3)   | 1.1.-31.12.     | 4 000 tun   | 0 %                     |
| 09.2858        | 2932 93 00    |       | Piperonal (CAS RN 120-57-0)  | 1.1.-31.12      | 220 tun     | 0 %                     |
| 09.2860        | ex 2933 69 80 | 30    | 1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)   | 1.1.-31.12      | 300 tun     | 0 %                     |
| 09.2658        | ex 2933 99 80 | 73    | 5-Acetoacetylaminobenzimidazolón (CAS RN 26576-46-5)   | 1.1.-31.12      | 200 tun     | 0 %                     |
| 09.2945        | ex 2940 00 00 | 20    | D-Xylóza (CAS RN 58-86-6)  | 1.1.-31.12.     | 400 tun     | 0 %                     |
| 09.2862        | ex 3105 40 00 | 10    | Monoamonium fosfát (CAS RN 7722-76-1)  | 1.1.-31.12.2014 | 45 000 tun  | 0 %                     |
| 09.2666        | ex 3204 17 00 | 55    | Barvivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7)   | 1.1.-31.12      | 40 tun      | 0 %                     |
| 09.2659        | ex 3802 90 00 | 19    | Křemelina průtokově žíhaná sodou   | 1.1.-31.12      | 30 000 tun  | 0 %                     |
| 09.2908        | ex 3804 00 00 | 10    | Lignosulfonát sodný  | 1.1.-31.12.     | 40 000 tun  | 0 %                     |
| 09.2889        | 3805 10 90    |       | Sulfátová terpentýnová sílice  | 1.1.-31.12.     | 25 000 tun  | 0 %                     |

| Pořadové číslo | Kód KN        | TARIC | Popis zboží   | Kvótové období | Objem kvóty | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|---------------|-------|---|----------------|-------------|-------------------------|
| 09.2935        | ex 3806 10 00 | 10    | Kalafuna a pryskyřičné kyseliny získané z čerstvých olejo-pryskyřičných látek   | 1.1.-31.12.    | 280 000 tun | 0 %                     |
| 09.2814        | ex 3815 90 90 | 76    | Katalyzátor skládající se z oxidu titaničitého a oxidu wolfrámového   | 1.1.-31.12.    | 3 000 tun   | 0 %                     |
| 09.2829        | ex 3824 90 97 | 19    | Pevný extrakt zbytku získaného během extrakce pryskyřice ze dřeva, nerozpustný v alifatických rozpouštědlech, s následujícími vlastnostmi:<br>— obsah pryskyřičných kyselin nepřesahující 30 % hmotnostních,<br>— číslo kyselosti nepřesahující 110<br>a<br>— bod tání je 100° C nebo vyšší | 1.1.-31.12     | 1 600 tun   | 0 %                     |
| 09.2907        | ex 3824 90 97 | 86    | Směs fytoosterolů, ve formě prášku, obsahující:<br>— 75 % hmotnostních nebo více sterolů,<br>— nejvýše 25 % hmotnostních stanolů,<br>k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů (!)   | 1.1.-31.12.    | 2 500 tun   | 0 %                     |
| 09.2644        | ex 3824 90 97 | 96    | Přípravek obsahující:<br>— 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 78 % hmotnostních dimethyl-glutarátu,<br>— 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních dimethyl-adipátu a<br>— nejvýše 35 % hmotnostních dimethyl-sukcinátu  | 1.1.-31.12     | 10 000 tun  | 0 %                     |
| 09.2140        | ex 3824 90 97 | 98    | Směs terciálních aminů obsahující:<br>— 2,0-4,0 % hmotnostní N,N-dimethyl-1-oktanaminu<br>— nejméně 94 % hmotnostních N,N-dimethyl-1-dekanaminu<br>— nejvýše 2 % hmotnostní N,N-dimethyl-1-dodekanaminu   | 1.1.-31.12.    | 4 500 tun   | 0 %                     |
| 09.2660        | ex 3902 30 00 | 96    | Kopolymer propylenu a ethylenu s viskozitou taveniny nejvýše 1 700 mPa při 190 °C podle metody ASTM D 3236  | 1.1.-31.12     | 500 tun     | 0 %                     |
| 09.2639        | 3905 30 00    |       | Poly(vinylalkohol), též obsahující nehydrolyzované acetátové skupiny  | 1.1.-31.12.    | 18 000 tun  | 0 %                     |
| 09.2930        | ex 3905 30 00 | 30    | Vinylalkohol obsahující nehydrolyzované sodné soli kopolymeru ethylacetátu a methylenbutandiové kyseliny (CAS RN 122625-12-1), používaný k výrobě termografického papíru  | 1.1.-30.06     | 192 tun     | 0 %                     |
| 09.2671        | ex 3905 99 90 | 81    | Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2):<br>— o obsahu hydroxylových skupin 17,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních, a<br>— se střední velikostí částic (D50) vyšší než 0,6 mm  | 1.1.-31.12     | 11 000 tun  | 0 %                     |
| 09.2616        | ex 3910 00 00 | 30    | Polydimethylsiloxan se stupněm polymerace 2 800 monomerních jednotek (± 100)  | 1.1.-31.12.    | 1 300 tun   | 0 %                     |

| Pořadové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží   | Kvótové období | Objem kvóty              | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|--------------------------------|----------|---|----------------|--------------------------|-------------------------|
| 09.2816        | ex 3912 11 00                  | 20       | Vločky acetátu celulózy   | 1.1.-31.12.    | 75 000 tun               | 0 %                     |
| 09.2864        | ex 3913 10 00                  | 10       | Algínan sodný, získávaný z hnědých mořských řas (CAS RN 9005-38-3)  | 1.1.-31.12.    | 1 000 tun                | 0 %                     |
| 09.2641        | ex 3913 90 00                  | 87       | Nesterilní hyaluronát sodný s:<br>— hmotnostní průměrnou molekulovou hmotností ( $M_w$ ) nejvýše 900 000,<br>— hladinou endotoxinů nejvýše 0,008 endotoxinových jednotek(EU)/mg,<br>— obsahem etanolu nejvýše 1 % hmotnostní,<br>— obsahem isopropanolu nejvýše 0,5 % hmotnostního  | 1.1.-31.12.    | 200 kg                   | 0 %                     |
| 09.2661        | ex 3920 51 00                  | 50       | Desky z polymethylmethakrylátu splňující normy:<br>— EN 4364 (MIL-P-5425E) a DTD5592A, nebo<br>— EN 4365 (MIL-P-8184) a DTD5592A  | 1.1.-31.12.    | 100 tun                  | 0 %                     |
| 09.2645        | ex 3921 14 00                  | 20       | Lehčený blok regenerované celulózy impregnovaný vodou obsahující chlorid hořečnatý a kvartérní amoniové sloučeniny, o rozměrech 100 cm ( $\pm$ 10 cm) $\times$ 100 cm ( $\pm$ 10 cm) $\times$ 40 cm ( $\pm$ 5 cm)   | 1.1.-31.12.    | 1 300 tun                | 0 %                     |
| 09.2818        | ex 6902 90 00                  | 10       | Žárovzdorné cihly s<br>— délkou hrany větší než 300 mm a<br>— obsahem $TiO_2$ nejvýše 1 % hmotnostní a<br>— obsahem $Al_2O_3$ nejvýše 0,4 % hmotnostní a<br>— objemovou změnou menší než 9 % při 1 700° C   | 1.1.-31.12.    | 75 tun                   | 0 %                     |
| 09.2628        | ex 7019 52 00                  | 10       | Skleněné tkaniny ze skleněného vlákna povrstveného plastem, o hmotnosti 120 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 10 g/m <sup>2</sup> ), používané ve svínovacích sítích proti hmyzu s pevným rámem  | 1.1.-31.12.    | 3 000 000 m <sup>2</sup> | 0 %                     |
| 09.2799        | ex 7202 49 90                  | 10       | Ferochrom obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4 % hmotnostní uhlíku a nejvýše 70 % hmotnostních chromu   | 1.1.-31.12.    | 50 000 tun               | 0 %                     |
| 09.2629        | ex 7616 99 90<br>ex 8302 49 00 | 85<br>91 | Teleskopické hliníkové madlo používané při výrobě zavazadel ( <sup>1</sup> )  | 1.1.-31.12.    | 800 000 kusů             | 0 %                     |
| 09.2840        | ex 8104 30 00                  | 20       | Magnesiový prášek:<br>— o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99,5 %<br>— o velikosti částic 0,2 mm nebo více, avšak nejvýše 0,8 mm  | 1.1.-31.12.    | 2 000 tun                | 0 %                     |
| 09.2642        | ex 8501 40 20<br>ex 8501 40 80 | 30<br>40 | Zařízení skládající se z<br>— jednofázového komutátorového motoru na střídavý proud s výkonem 480 W nebo vyšším, avšak nejvýše 1 400 W, s příkonem vyšším než 900 W, avšak nejvýše 1 600 W, s vnějším průměrem převyšujícím 119,8 mm, avšak nepřesahujícím 135,2 mm a se jmenovitými otáčkami vyššími než 30 000 ot/min, avšak nejvýše 50 000 ot/min a<br>— vzduchového ventilátoru<br>pro použití při výrobě vysavačů ( <sup>1</sup> ) | 1.1.-31.12.    | 120 000 kusů             | 0 %                     |

| Pořadové číslo | Kód KN                         | TARIC    | Popis zboží  | Kvótové období | Objem kvóty      | Clo v rámci kvóty (v %) |
|----------------|--------------------------------|----------|--|----------------|------------------|-------------------------|
| 09.2763        | ex 8501 40 80                  | 30       | Komutátorový elektromotor na střídavý proud, jednofázový, s výkonem vyšším než 750 W, s příkonem vyšším než 1 600 W, avšak nejvýše 2 700 W, s vnějším průměrem převyšujícím 120 mm ( $\pm$ 0,2 mm), avšak nepřesahujícím 135 mm ( $\pm$ 0,2 mm), se jmenovitými otáčkami vyššími než 30 000 ot./min., avšak nejvýše 50 000 ot./min, vybavený vzduchovým ventilátorem, pro použití při výrobě vysavačů <sup>(1)</sup> | 1.1.-31.12.    | 2 000 000 kusů   | 0 %                     |
| 09.2633        | ex 8504 40 82                  | 20       | Elektrický usměrňovač s výkonem nejvýše 1 kVA pro použití při výrobě přístrojů položky 8509 80a čísla 8510 <sup>(1)</sup>  | 1.1.-31.12     | 4 500 000 kusů   | 0 %                     |
| 09.2643        | ex 8504 40 82                  | 30       | Napájecí desky pro použití při výrobě zboží čísel 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>   | 1.1.-31.12.    | 1 038 000 kusů   | 0 %                     |
| 09.2620        | ex 8526 91 20                  | 20       | Sestava pro systém GPS s funkcí určování polohy, bez displeje a o hmotnosti nejvýše 2 500 g  | 1.1.-31.12     | 3 000 000 kusů   | 0 %                     |
| 09.2672        | ex 8529 90 92<br>ex 9405 40 39 | 75<br>70 | Deska tištěných obvodů s diodami vyzařujícími světlo (LED):<br>— též vybavená hranoly/čočkou a<br>— též opatřená konektorem (konektory)<br>pro výrobu podsvětlovacích jednotek pro zboží čísla 8528 <sup>(1)</sup>   | 1.1.-31.12     | 115 000 000 kusů | 0 %                     |
| 09.2003        | ex 8543 70 90                  | 63       | Napětím řízený frekvenční generátor složený z pasivních a aktivních prvků namontovaných na tištěném obvodu, umístěném pod společným krytem, s rozměry nejvýše 30 mm × 30 mm  | 1.1.-31.12.    | 1 400 000 kusů   | 0 %                     |
| 09.2668        | ex 8714 91 10<br>ex 8714 91 10 | 21<br>31 | Rám jízdního kola, vyrobený z uhlíkových vláken a umělé pryskyřice, barvený, lakovaný a/nebo leštěný, pro použití při výrobě jízdních kol <sup>(1)</sup>   | 1.1.-31.12     | 76 000 kusů      | 0 %                     |
| 09.2669        | ex 8714 91 30<br>ex 8714 91 30 | 21<br>31 | Přední vidlice jízdního kola, vyrobená z uhlíkových vláken a umělé pryskyřice, barvená, lakovaná a/nebo leštěná, pro použití při výrobě jízdních kol <sup>(1)</sup>  | 1.1.-31.12     | 52 000 kusů      | 0 %                     |
| 09.2631        | ex 9001 90 00                  | 80       | Nezasazené skleněné čočky, hranoly a lepené články pro použití při výrobě zboží kódů 9002, 9005, 9013 10 a 9015 <sup>(1)</sup>   | 1.1.-31.12.    | 5 000 000 kusů   | 0 %                     |

<sup>(1)</sup> Na pozastavení cel se vztahují články 291 až 300 nařízení (EHS) č. 2454/93 (Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1).

<sup>(2)</sup> Opatření se však neuplatní v případě, že je zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky.

<sup>(3)</sup> Lze použít sazbu specifického cla.