ПРИЛОЖЕНИЕ

към

Предложение за регламент на Съвета

за изменение на Регламент (ЕС) № 1388/2013 за откриване и управление на автономни тарифни квоти на Съюза за някои селскостопански и промишлени продукти

**„ПРИЛОЖЕНИЕ**

| Пореден номер | Код по КН | ТАРИК | Описание | Период за квотата | Размер на квотата | Мито за квотата (в %) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*09.2637 | ex 0710 40 00ex 2005 80 00 | 1020 | Царевица от царевични кочани (Zea mays saccharata) с диаметър 10 mm или повече, но не повече от 20 mm, обелена, сортирана, очистена от люспи, измита, бланширана, или охладена и индивидуално бързо замразена, или приготвена или консервирана по начин, различен от този с оцет или с оцетна киселина, незамразена,за използване при производството на продукти от хранителната промишленост за преработка, различна от обичайно преопаковане (1)(2)(3) | 1.1.-31.12. | 550 тона | 0 % (3) |
| 09,2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Гъби от вида *Auricularia polytricha* (неварени или варени във вода или на пара), замразени, предназначени за производството на готови храни (1)(2) | 1.1.-31.12. | 700 тона | 0 % |
| \*09.2664  | ex 2008 60 39 | 30 | Череши с прибавка на алкохол, с тегловно съдържание на захар не по-голямо от 9 %, с диаметър, непревишаващ 19,9 mm, с костилки, за производство на шоколадови изделия (1) | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 10 % |
| 09.2913 | ex 2401 10 35ex 2401 10 70ex 2401 10 95ex 2401 10 95ex 2401 10 95ex 2401 20 35ex 2401 20 70ex 2401 20 95ex 2401 20 95ex 2401 20 95 | 91101121919110112191 | Естествен необработен тютюн, дори нарязан в правилна форма, с митническа стойност, не по-ниска от 450 евро за 100 kg нетно тегло, предназначен за използване като покриващи или обвиващи листа при производството на стоки от подпозиция 2402 10 00 (1) | 1.1.-31.12. | 6 000 тона | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Силициев пълнител под формата на гранули, с чистота на силициев диоксид 97 % или повече, тегловни | 1.1.-31.12. | 1 700 тона | 0 % |
| 09.2703 | ex 2825 30 00 | 10 | Ванадиеви оксиди и хидроксиди, предназначени изключително за производството на сплави (1) | 1.1.-31.12. | 13 000 тона | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Волфрамов триоксид, в това число син волфрамов оксид (CAS RN 1314-35-8 или CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 тона | 0 % |
| 09.2929 | 2903 22 00 |  | Трихлороетилен (CAS RN 79-01-6) | 1.1.-31.12. | 10 000 тона | 0 % |
| \*09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Бромохлорометан (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 тона | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 90 | 30 | 1,3-Дихлоробензен (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 тона | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Циклопропилметанол (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 тона | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | *o*-Kрезол с чистота не по-малка от 98,5 % тегловно (CAS RN 95-48-7) | 1.1.-31.12. | 20 000 тона | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 |  | Етилванилин (3-етокси-4-хидроксибензалдехид) (CAS RN 121-32-4) | 1.1.-31.12. | 950 тона | 0 % |
| \*09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Калциев ацетилацетонат (CAS RN 19372-44-2) за използване при производството на стабилизаторни системи под формата на таблетки (1) | 1.7-31.12 | 50 тона | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | метилциклопропилкетон (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 тона | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Оцетна киселина с чистота 99 тегловни % или повече (CAS RN 64-19-7) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 тона | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 |  | Оцетен анхидрид (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 тона | 0 % |
| \*09.2679 | 2915 32 00 |  | Винилов ацетат (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 200 000 тона | 0 % |
| \*09.266 | ex 2916 19 95 | 30 | Калиев (*E*,*E*)-хекса-2,4-диеноат (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 тона | 0 % |
| \*09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-диметилфенилацетилов хлорид (CAS RN 55312-97-5) | 1.7-31.12 | 125 тона | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Диметилсебацинат (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| \*09.2680 | ex 2917 19 80 | 25 | *n*-Додеценилянтарен анхидрид (CAS RN 19780-11-1) с:

|  |  |
| --- | --- |
| — | цветен индекс по Гарднър не повече от 1, |
| — | коефициент на предаване при 500 nm от 98 % или повече за 10 % (тегловни) разтвор в толуен |

за употреба в производството на автомобилни покрития (1) | 1.1.-31.12. | 80 тона | 0 % |
| \*09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Додекандиова киселина, с чистота повече от 98,5 % тегловно (CAS RN 693-23-2) | 1.1.-31.12. | 4 600 тона | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | *o*-Ацетилсалицилова киселина (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 тона | 0 % |
| \*09.2646 | ex 2918 29 00 | 55 | Октадецилов (3-(3,5-ди-*трет*-бутил-4-хидроксифенил)пропионат (CAS RN 2082-79-3)

|  |  |
| --- | --- |
| — | с фракция, преминаваща през сито с ширина на отвора 500 μm, повече от 99 % тегловно и |
| — | с температура на топене 110 °C или повече, но не повече от 125 °C, |

за употреба в производството на общи опаковки за стабилизатори за получаване на поливинилхлорид въз основа на прахообразни смеси (1) | 1.1.-31.12. | 80 тона | 0 % |
| \*09.2647 | ex 2918 29 00 | 65 | Пентаеритритолов тетракис(3-(3,5-ди-*трет*-бутил-4-хидроксифенил)пропионат) (CAS RN 6683-19-8)

|  |  |
| --- | --- |
| — | с фракция, преминаваща през сито с ширина на отвора 250 μm, повече от 75 % тегловно и през сито с ширина на отвора 500 μm, повече от 99 % тегловно, и |
| — | с температура на топене 49 °C или повече, но не повече от 54 °C, |

за употреба в производството на общи опаковки за стабилизатори за получаване на поливинилхлорид въз основа на прахообразни смеси (1) | 1.1.-31.12. | 380 тона | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Бензофенон-3,3’,4,4’-тетракарбоксилен дианхидрид (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| \*09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Диметилсулфат (CAS RN 77-78-1) | 1.1.-31.12. | 12 000 тона | 0 % |
| \*09.2688 | ex 2920 90 85 | 70 | Трис(2,4-ди-*трет*-бутилфенил)фосфит (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12 | 6 000 тона | 0 % |
| \*09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | бис(2-Диметиламиноетил)(метил)амин (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 тона | 0 % |
| \*09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Анилин с чистота 99 тегловни % или повече (CAS RN 62-53-3) | 1.1.-31.12. | 50 000 тона | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | *о*-Фенилендиамин (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 тона | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Йодопроп-2-инилов *N*-бутилкарбамат (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12 | 500 тона | 0 % |
| \*09.2977 | 2926 10 00 |  | Акрилонитрил (CAS RN 107-13-1) | 1.1.-31.12. | 35 000 тона | 0 % |
| \*09.2856 | ex 2926 90 95 | 84 | 2-Нитро-4-(трифлуорометил)бензонитрил (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 тона | 0 % |
| \*09.2838 | ex 2927 00 00 | 85 | *C*,*C*'-Азоди(формамид) (CAS RN 123-77-3) със:

|  |  |
| --- | --- |
| — | рН 6,5 или по-високо, но не по-високо от 7,5, и |
| — | съдържание на семикарбазид (CAS RN 57-56-7) не по-високо от 1 500 mg/kg, определено с течна хроматография с масспектрометрия (LC-MS), |
| — | температурен интервал на разлагане 195—205 °C, |
| — | относителна плътност 1,64—1,66 и |
| — | топлина на изгаряне 215—220 kcal/mol |

 | 1.1.-31.12. | 100 тона | 0 % |
| \*09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Нитрогуанидин (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12 | 6 500 тона | 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Флуртамон (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 тона | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Хексан-6-олид (CAS RN 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 тона | 0 % |
| \*09.2858 | 2932 93 00 |  | Пиперонал (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 тона | 0 % |
| \*09.2831 | ex 2932 99 00 | 40 | 1,3:2,4-бис-*O*-(3,4-диметилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 135861-56-2) | 1.1.-31.12. | 500 тона | 0 % |
| \*09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ол (CAS RN 2403-88-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| \*09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Хлорпирифос (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1.-31.12. | 9 000 тона | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-трис[3-(Диметиламино)пропил]хексахидро-1,3,5-триазин (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 400 тона | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Aцетоацетиламино)бензимидазолон (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 200 тона | 0 % |
| \*09.2675 | ex 2935 00 90 | 79 | 4-[[(2-Метоксибензоил)амино]сулфонил]бензоил хлорид (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Kсилоза (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 тона | 0 % |
| \*09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Багрило C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) и препарати на негова основа, със съдържание на багрило C.I. Disperse Yellow 54 от 99 тегловни % или повече  | 1.1.-31.12 | 2 500 kg | 0 % |
| \*09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Препарати на основата на багрило C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2), със съдържание на посоченото багрило 60 тегловни % или повече | 1.1.-31.12. | 50 тона | 0 % |
| \*09.2666 | ex 3204 17 00 | 55 | Багрило C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) и препарати на негова основа, със съдържание на багрило C.I. Pigment Red 169 от 50 тегловни % или повече | 1.1.-31.12. | 40 тона | 0 % |
| \*09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Кизелгур, обработен с калцинирана сода | 1.1.-31.12. | 30 000 тона | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Натриев лигносулфонат | 1.1.-31.12. | 40 000 тона | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 |  | Терпентиново масло, получено при производството на целулоза по сулфатен метод | 1.1.-31.12. | 25 000 тона | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Колофони и смолни киселини от свежи масла-смоли | 1.1.-31.12. | 280 000 тона | 0 % |
| \*09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Препарат със съдържание 38 тегловни % или повече, но не повече от 50 % цинков пиритион (INN) (CAS RN 13463-41-7) във водна дисперсна среда | 1.1.-31.12. | 500 тона | 0 % |
| 09.2681 | ex 3812 10 00ex 3824 90 92 | 2085 | Смес от бис[3-(триетоксисилил)пропил]сулфиди (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 тона | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Катализатор, съдържащ титанов диоксид и волфрамов триоксид | 1.1.-31.12. | 3 000 тона | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 90 92 | 77 | Препарат, съдържащ тегловно:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 55 % или повече, но не повече от 78 % диметилглутарат, |
| — | 10 % или повече, но не повече от 30 % диметиладипат и |
| — | не повече от 35 % диметилсукцинат |

 | 1.1.-31.12. | 10 000 тона | 0 % |
| 09.2140 | ex 3824 90 92 | 79 | Смес от третични амини, съдържаща тегловно:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 2,0—4,0 % *N*,*N*-диметил-1-октанамин |
| — | минимум 94 % *N*,*N*-диметил-1-деканамин |
| — | максимум 2 % *N*,*N*-диметил-1-додеканамин |

 | 1.1.-31.12. | 4 500 тона | 0 % |
| \*09.2650 | ex 3824 90 92 | 87 | Ацетофенон (CAS RN 98-86-2), с чистота най-малко 60 % тегловно, но не повече от 90 % | 1.1.-31.12. | 2 000 тона | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 90 93 | 43 | Твърд екстракт от неразтворим в алифатни разтворители остатък, получен при екстракцията на колофон от дървен материал, имащ следните характеристики:

|  |  |
| --- | --- |
| — | тегловно съдържание на смолна киселина, непревишаващо 30 %, |
| — | киселинно число, непревишаващо 110 |

и

|  |  |
| --- | --- |
| — | точка на топене 100° C или повече |

 | 1.1.-31.12. | 1 600 тона | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 90 93 | 67 | Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание:

|  |  |
| --- | --- |
| — | стероли — 75 % или повече, |
| — | станоли – не повече от 25 %, |

за използване в производството на станоли/стероли или станолови/стеролови естери (1) | 1.1.-31.12. | 2 500 тона | 0 % |
| \*09.2660 | ex 3902 30 00 | 98 | Аморфно полиалфаолефиново лепило за производство на хигиенни продукти (1) | 1.1.-31.12. | 500 тона | 0 % |
| \*09.2639 | 3905 30 00 |  | Поли(винилов алкохол), дори съдържащ нехидролизирани ацетатни групи | 1.1.-31.12. | 15 000 тона | 0 % |
| \*09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Поли(винилбутирал) (CAS RN 63148-65-2):

|  |  |
| --- | --- |
| — | съдържащ 17,5 тегловни % или повече, но не повече от 20 % хидроксилни групи, и |
| — | с медиана на размера на частицата (D50) по-голяма от 0,6 mm |

  | 1.1.-31.12. | 12 000 тона | 0 % |
| \*09.2687 | ex 3907 40 00 | 25 | Смес от полимери, съставена от поликарбонат и поли(метилметакрилат) с тегловно съдържание на поликарбонат 98,5 % или повече, под формата на пелети или гранули, със светлопропускливост 88,5 % или повече, измерена при използване на проба с дебелина 4,0 mm и дължина на вълната λ = 400 nm (съгласно метод ISO 13468-2) | 1.1.-31.12 | 400 тона | 0 % |
| 09.2616 | ex 3910 00 00 | 30 | Полидиметилсилоксан със степен на полимеризация 2 800 мономерни звена (± 100) | 1.1.-31.12. | 1 300 тона | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Целулозен ацетат под формата на люспи | 1.1.-31.12. | 75 000 тона | 0 % |
| \*09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Натриев алгинат, извлечен от кафяви морски водорасли (CAS RN 9005-38-3) | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Нестерилен натриев хиалуронат със:

|  |  |
| --- | --- |
| — | среднопретеглено молекулно тегло (Mw) не по-голямо от 900 000, |
| — | ендотоксинно ниво не по-високо от 0,008 ендотоксинни единици (EU)/mg, |
| — | съдържание на етанол не повече от 1 % тегловно, |
| — | съдържание на изопропанол не повече от 0,5 % тегловно |

 | 1.1.-31.12. | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарти:

|  |  |
| --- | --- |
| — | EN 4364 (MIL-P-5425E) и DTD5592A, или |
| — | EN 4365 (MIL-P-8184) иDTD5592A |

 | 1.1.-31.12. | 100 тона | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Блок от пеноматериал, от регенерирана целулоза, импрегниран с вода, съдържаща магнезиев хлорид и четвъртични амониеви съединения, с размери 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 тона | 0 % |
| 09.2818 | ex 6902 90 00 | 10 | Огнеупорни тухли с

|  |  |
| --- | --- |
| — | дължина на ръба над 300 mm и |
| — | тегловно съдържание на TiO2 не повече от 1 % |
| — | тегловно съдържание на Al2O3 не повече от 0,4 % и |
| — | изменение на обема по-малко от 9 % при 1700° C |

 | 1.1.-31.12. | 225 тона | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Мрежеста тъкан от стъклени влакна, обвити с пластмаса, с тегло 120 g/m² (± 10 g/m²), от вида на използваните за производство на транспаранти и мрежи с фиксирана рамка против насекоми | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ферохром, съдържащ тегловно 1,5 % или повече, но не повече от 4 % въглерод и не повече от 70 % хром | 1.1.-31.12. | 50 000 тона | 0 % |
| \*09.2652 | ex 7409 11 00ex 7410 11 00 | 2030 | Фолио и тънки ленти от рафинирана мед, с електролитно покритие | 1.1.-31.12. | 1 020 тона | 0 % |
| \*09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Плочи:

|  |  |
| --- | --- |
| — | състоящи се от поне един слой тъкан от стъкловлакна, импрегниран с епоксидна смола, |
| — | покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не повече от 0,15 mm, |
| — | с диелектрична константа (DK) по-малка от 5,4 при 1 MHz, измерена в съответствие с IPC-TM-650 2.5.5.2, |
| — | с тангенс на ъгъла на диелектричните загуби по-малък от 0,035 при 1 MHz, измерен в съответствие с IPC-TM-650 2.5.5.2, |
| — | с индекс на сравнително проследяване (CTI) 600 или повече |

 | 1.1.-31.12. | 45 000 m² | 0 % |
| \*09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Пръти от алуминиева сплав с диаметър 200 mm или по-голям, но непревишаващ 300 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 тона | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Пръти от алуминиева сплав с диаметър 300,1 mm или по-голям, но непревишаващ 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 тона | 0 % |
| \*09.2689 | ex 7606 12 92ex 7607 11 90 | 5070 | Лента или фолио от алуминиево-магнезиева сплав:

|  |  |
| --- | --- |
| — | на рулони, |
| — | с дебелина 0,14 mm или повече, но не повече от 0,27 mm, |
| — | с широчина 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50 mm или 356 mm, |
| — | с якост на опън 285 N/mm2 или повече,  |

и

|  |  |
| --- | --- |
| — | удължение при скъсване 1 % или повече, и |
| — | с тегловно съдържание: |
| — | 93,3 % или повече алуминий, |
| — | 0,8 % или повече, но не повече от 5 % магнезий, и |
| — | не повече от 1,8 % други елементи |

 | 01.01-30.06 | 500 тона | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Магнезий на прах:

|  |  |
| --- | --- |
| — | с чистота най-малко 98 % тегловно, но не повече от 99,5 % |
| — | с размер на частиците най-малко 0,2 mm, но не повече от 0,8 mm |

 | 1.1.-31.12. | 2 000 тона | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Алуминиеви телескопични дръжки, предназначени да бъдат използвани в производството на куфари и пътни чанти (1) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 броя | 0 % |
| \*09.2690 | ex 8483 30 80 | 20 | Лагер за вълнова предавка за аксиални приложения, от стомана FeP01 (съгласно EN 10130-1991), с плъзгащ се слой от порест синтерован бронз и поли(тетрафлуороетилен), подходящ за монтиране в ходови части на мотоциклети | 1.1.-31.12. | 1 500 000 броя | 0 % |
| 09.2642 | ex 8501 40 20ex 8501 40 80 | 3040 | Монтажен възел, състоящ се от:

|  |  |
| --- | --- |
| — | променливотоков колекторен монофазен електродвигател, с мощност на вала 480 W или повече, но не повече от 1 400 W, консумирана мощност над 900 W, но не повече от 1 600 W, с външен диаметър над 119,8 mm, но не повече от 135,2 mm и с номинални обороти над 30 000 оборота в минута, но не повече от 50 000 оборота в минута, и |
| — | смукателен вентилатор, |

за използване в производството на прахосмукачки (1) | 1.1.-31.12. | 120 000 броя | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20ex 8501 40 80 | 4030 | Променливотоков колекторен монофазен електродвигател, с мощност на вала 250 W или повече, консумирана мощност 700 W или повече, но не повече от 2 700 W, с външен диаметър над 120 mm (± 0,2 mm), но не повече от 135 mm (± 0,2 mm) и с номинални обороти над 30 000 оборота в минута, но не повече от 50 000 оборота в минута, снабден със засмукващ вентилатор, за използване в производството на прахосмукачки (1) | 1.1.-31.12. | 2 000 000 броя | 0 % |
| 09.2633 | ex 8504 40 82 | 20 | Електрически токоизправител с мощност не повече от 1 kVA, предназначен за използване при производството на апарати, попадащи в подпозиция 8509 80 и позиция 8510 (1) | 1.1.-31.12. | 4 500 000 броя | 0 % |
| 09.2643 | ex 8504 40 82 | 30 | Захранващи платки, предназначени за използване при производството на стоки от позиции 8521 и 8528 (1) | 1.1.-31.12. | 1 038 000 броя | 0 % |
| 09.2620 | ex 8526 91 20 | 20 | Сглобка за GPS система с функция определяне на местоположение, без екран и с тегло не повече от 2 500 g | 1.1.-31.12. | 3 000 000 броя | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92ex 9405 40 39 | 7570 | Печатна платка със светодиоди:

|  |  |
| --- | --- |
| — | дори оборудвана с призми/лещи, и |
| — | дори с монтиран(и) конектор(и) |

предназначена за използване при производството на компоненти за подсвет на продукти от позиция 8528 (1) | 1.1.-31.12. | 115 000 000 броя | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Честотен генератор, управляем с напрежение, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна платка, затворена в корпус с външни размери, непревишаващи 30 mm x 30 mm | 1.1.-31.12. | 1 400 000 броя | 0 % |
| \*09.2668 | ex 8714 91 10ex 8714 91 10 | 2131 | Рамка за велосипеди, изработена от въглеродни влакна и изкуствени смоли, боядисана, лакирана и/или полирана, предназначена за използване при производството на велосипеди (1) | 1.1.-31.12. | 304 000 броя | 0 % |
| \*09.2669 | ex 8714 91 30ex 8714 91 30 | 2131 | Предна вилка на велосипед, изработена от въглеродни влакна и изкуствени смоли, боядисана, лакирана и/или полирана, предназначена за използване при производството на велосипеди (1) | 1.1.-31.12. | 257 000 броя | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Стъклени лещи, призми и залепени елементи без държатели, предназначени за използване при производството или ремонта на стоки с кодове по КН 9002, 9005, 9013 10 и 9015 (1) | 1.1.-31.12. | 5 000 000 броя | 0 % |
| \*09.2836 | ex 9003 11 00ex 9003 19 00 | 1020 | Рамки за очила от пластмаса или неблагороден метал, за използване при производството на коригиращи очила (1) | 1.1.-31.12. | 5 800 000 броя | 0 % |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Суспендирането на мита се извършва съгласно митническия надзор над крайната употреба в съответствие с членове 291—300 от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията от 2 юли 1993 г. за определяне на разпоредби за прилагане на Регламент (ЕИО) № 2913/92 на Съвета за създаване на Митнически кодекс на Общността (ОВ L 253, 11.10.1993 г., стр. 1). |
| (2) | Суспендирането на тарифни мита обаче не се прилага, когато обработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг. |
| (3) | Суспендира се само адвалорното мито. Специфичното мито продължава да се прилага. |
| \* | Нововъведена мярка или мярка с изменени условия.“ |