BILAG I

I tabellen i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013 udgår rækkerne vedrørende suspensioner for de produkter, der er identificeret ved følgende KN- og Taric-koder:

| KN-kode | TARIC |
| --- | --- |
| ex 2826 90 80 | 10 |
| ex 2826 90 80 | 20 |
| ex 2920 90 10 | 15 |
| ex 2920 90 10 | 25 |
| ex 2920 90 10 | 35 |
| ex 2921 19 99  | 25 |
| ex 2926 90 70 | 12 |
| ex 3208 90 19 | 20 |
| ex 3506 91 10 | 10 |
| ex 3506 91 10 | 40 |
| ex 3506 91 10 | 50 |
| ex 3506 91 90 | 10 |
| ex 3506 91 90 | 40 |
| ex 3506 91 90 | 50 |
| ex 3506 91 90 | 60 |
| ex 3701 30 00 | 20 |
| ex 3701 30 00 | 30 |
| ex 3701 99 00 | 10 |
| ex 3707 90 29 | 10 |
| ex 3707 90 29 | 40 |
| ex 3707 90 29 | 50 |
| ex 3801 10 00 | 10 |
| ex 3801 90 00 | 30 |
| ex 3806 90 00 | 10 |
| ex 3812 39 90 | 35 |
| ex 3815 19 90 | 87 |
| ex 3815 90 90 | 22 |
| ex 3824 99 92 | 37 |
| ex 3904 10 00 | 20 |
| ex 3907 20 20 | 40 |
| ex 3909 40 00 | 60 |
| ex 3921 19 00 | 35 |
| ex 3921 19 00 | 40 |
| ex 5603 12 90 | 50 |
| ex 5603 12 90 | 70 |
| ex 5603 13 90 | 70 |
| ex 5603 92 90 | 40 |
| ex 5603 93 90 | 10 |
| ex 7410 11 00 | 10 |
| ex 8108 20 00 | 40 |
| ex 8108 20 00 | 60 |
| ex 8467 99 00 | 10 |
| ex 8479 89 97 | 50 |
| ex 8479 89 97 | 80 |
| ex 8479 90 20 | 80 |
| ex 8479 90 70 | 80 |
| ex 8481 80 59 | 30 |
| ex 8481 80 59 | 40 |
| ex 8481 80 59 | 50 |
| ex 8481 80 59 | 60 |
| ex 8482 10 10 | 40 |
| ex 8482 10 90 | 30 |
| ex 8501 31 00 | 55 |
| ex 8501 32 00 | 60 |
| ex 8501 33 00 | 15 |
| ex 8504 40 82 | 40 |
| ex 8504 40 82 | 50 |
| ex 8504 40 88 | 30 |
| ex 8504 40 90 | 15 |
| ex 8504 40 90 | 25 |
| ex 8504 40 90 | 30 |
| ex 8504 40 90 | 40 |
| ex 8504 40 90 | 50 |
| ex 8504 40 90 | 70 |
| ex 8504 40 90 | 80 |
| ex 8504 50 95 | 20 |
| ex 8504 50 95 | 40 |
| ex 8504 50 95 | 50 |
| ex 8504 50 95 | 60 |
| ex 8504 50 95 | 70 |
| ex 8504 50 95 | 80 |
| ex 8504 90 11 | 10 |
| ex 8504 90 11 | 20 |
| ex 8504 90 99 | 20 |
| ex 8506 90 00 | 10 |
| ex 8507 10 20 | 80 |
| ex 8507 50 00 | 20 |
| ex 8507 50 00 | 40 |
| ex 8507 60 00 | 15 |
| ex 8507 60 00 | 20 |
| ex 8507 60 00 | 23 |
| ex 8507 60 00 | 25 |
| ex 8507 60 00 | 30 |
| ex 8507 60 00 | 33 |
| ex 8507 60 00 | 43 |
| ex 8507 60 00 | 45 |
| ex 8507 60 00 | 47 |
| ex 8507 60 00 | 50 |
| ex 8507 60 00 | 53 |
| ex 8507 60 00 | 60 |
| ex 8507 60 00 | 71 |
| ex 8507 60 00 | 80 |
| ex 8507 60 00 | 85 |
| ex 8507 80 00 | 20 |
| ex 8507 90 80 | 60 |
| ex 8518 29 95 | 30 |
| ex 8518 29 95 | 40 |
| ex 8518 30 95 | 20 |
| ex 8518 40 80 | 91 |
| ex 8518 40 80 | 92 |
| ex 8518 40 80 | 93 |
| ex 8518 90 00 | 30 |
| ex 8518 90 00 | 35 |
| ex 8518 90 00 | 40 |
| ex 8518 90 00 | 50 |
| ex 8518 90 00 | 60 |
| ex 8518 90 00 | 80 |
| ex 8522 90 49 | 60 |
| ex 8522 90 49 | 65 |
| ex 8522 90 80 | 30 |
| ex 8522 90 80 | 65 |
| ex 8522 90 80 | 80 |
| ex 8522 90 80 | 84 |
| ex 8522 90 80 | 97 |
| ex 8526 10 00 | 20 |
| ex 8527 99 00 | 10 |
| ex 8527 99 00 | 20 |
| ex 8529 10 80 | 60 |
| ex 8529 10 80 | 70 |
| ex 8529 90 65 | 15 |
| ex 8529 90 65 | 25 |
| ex 8529 90 65 | 40 |
| ex 8529 90 92 | 57 |
| ex 8535 90 00 | 30 |
| ex 8536 49 00 | 30 |
| ex 8536 50 11 | 35 |
| ex 8536 50 11 | 40 |
| ex 8536 50 19 | 93 |
| ex 8536 50 80 | 81 |
| ex 8536 50 80 | 82 |
| ex 8536 50 80 | 83 |
| ex 8536 50 80 | 97 |
| ex 8545 90 90 | 30 |
| ex 9001 20 00 | 10 |
| ex 9001 20 00 | 20 |
| ex 9001 90 00 | 55 |
| ex 9002 11 00 | 15 |
| ex 9002 11 00 | 25 |
| ex 9002 11 00 | 35 |
| ex 9002 11 00 | 45 |
| ex 9002 11 00 | 55 |
| ex 9002 11 00 | 65 |
| ex 9002 11 00 | 75 |
| ex 9002 19 00 | 10 |
| ex 9002 19 00 | 20 |
| ex 9002 19 00 | 30 |
| ex 9002 19 00 | 40 |
| ex 9002 19 00 | 50 |
| ex 9002 19 00 | 60 |
| ex 9002 19 00 | 70 |
| ex 9027 10 90 | 10 |
| ex 9029 20 31 | 10 |
| ex 9029 90 00 | 20 |
| ex 9030 31 00 | 20 |

BILAG II

I tabellen i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013 indsættes følgende rækker i overensstemmelse med rækkefølgen for KN-koderne i nævnte tabels første kolonne:

| KN-kode | TARIC | Varebeskrivelse | Autonom toldsats | Supplerende enhed | Planlagt dato for obligatorisk revision |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1516 20 10 |  | Hærdet ricinusolie (såkaldt opalvoks) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2818 10 11 | 10 | Sol-gel-korund (CAS RN 1302-74-5) med et indhold af aluminiumoxid på 99,6 vægtprocent eller derover og med mikrokrystallinsk struktur i form af stænger med et længde/bredde-forhold på 1,3 eller derover, men ikke over 6,0 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2826 90 80 | 10 | Lithiumhexafluorphosphat (CAS RN 21324-40-3) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2828 10 00 | 10 | Calciumhypochlorit (CAS RN 7778-54-3) med et indhold af aktivt chlor på 65 % eller derover | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2905 32 00 | 10 | (2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2909 30 90 | 35 | 1-chlor-2- (4-ethoxybenzyl) -4-iodbenzen (CAS RN 1103738-29-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2910 90 00 | 25 | Phenyloxiran (CAS RN 96-09-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2912 29 00 | 55 | Cyclohex-3-en-1-carbaldehyd (CAS RN 100-50-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2915 90 70 | 15 | 2,2-dimethylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2916 39 90 | 57 | 2-Phenylprop-2-ensyre (CAS RN 492-38-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2918 30 00 | 25 | (E)-1-ethoxy-3-oxobut-1-en-1-olat, 2-methylpropan-1-olat, titan(4+) (CAS RN 83877-91-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2918 99 90 | 33 | Vanillinsyre (CAS RN 121-34-6) indeholdende

|  |  |
| --- | --- |
| — | højst 10 ppm palladium (CAS RN 7440-05-3) |
| — | højst 10 ppm bismuth (CAS RN 7440-69-9) |
| — | højst 14 ppm formaldehyd (CAS RN 50-00-0) |
| — | højst 1,3 % vægtprocent 3,4-dihydroxybenzoesyre (CAS RN 99-50-3) |
| — | højst 0,5 % vægtprocent vanillin (CAS RN 121-33-5) |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2920 90 10 | 15 | Ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2920 90 10 | 25 | Diethylcarbonat (CAS RN 105-58-8) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2920 90 10 | 35 | Vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2920 90 70 | 20 | Diethylphosphorchloridat (CAS RN 814-49-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2921 43 00 | 70 | 5-Brom-4-fluor-2-methylanilin (CAS RN 627871-16-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2921 45 00 | 30 | (5 eller 8)-Aminonaphthalen-2-sulfonsyre (CAS RN 51548-48-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2921 45 00 | 80 | 2-Aminonaphthalen-1-sulfonsyre (CAS RN 81-16-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2921 49 00 | 35 | 2-Ethylanilin (CAS RN 578-54-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2922 19 00 | 55 | 3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2922 29 00 | 33 | o-Phenetidin (CAS RN 94-70-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2923 90 00 | 65 | N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.13,7]decan-1-aminiumhydroxid (CAS RN 53075-09-5) i form af en vandig opløsning med et indhold af N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.13,7]decan-1-aminiumhydroxid på 17,5 vægtprocent eller derover, men højst 27,5 vægtprocent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2924 19 00 | 75 | (S)-4-((tert-Butoxycarbonyl)amino)-2-hydroxybutansyre (CAS RN 207305-60-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2924 29 70 | 67 | N,N′-(2,5-Dichlor-1,4-phenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 42487-09-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2924 29 70 | 70 | N-[(benzyloxy)carbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoxycarbonyl)oxy]phenyl}-3-hydroxypropan-2-yl]-L-alaninamid | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2926 90 70 | 60 | Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) eller beta-cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) med en renhedsgrad på 95 % vægtprocent eller derover | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2930 90 98 | 38 | Allylisothiocyanat (CAS RN 57-06-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2930 90 98 | 50 | 3-Mercaptopropionsyre (CAS RN 107-96-0)  | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2932 19 00 | 65 | Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2932 20 90 | 75 | 3-Acetyl-6-methyl-2*H*-pyran-2, 4(3*H*)-dion (CAS RN 520-45-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2932 99 00 | 27 | (2-Butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-diiodphenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 19 90 | 65 | 4-Brom-1-(1-ethoxyethyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)  | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 39 99 | 56 | 2,5-Dichlor-4,6-dimethylnicotinonitril (CAS RN 91591-63-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 39 99 | 59 | Chlorpyrifos-methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 39 99 | 61 | 6-Brompyridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 39 99 | 62 | Ethyl 2,6-dichlornicotinat (CAS RN 58584-86-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 39 99 | 64 | Methyl 1-(3-chlorpyridin-2-yl)-3-hydroxymethyl-1H-pyrazol-5-carboxylat (CAS RN 960316-73-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 39 99 | 68 | 1-(3-Chlorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluormethyl)-2H-tetrazol-2-yl]methyl]-1H-pyrazol-5-carboxylsyre (CAS RN 1352319-02-8) med en renhedsgrad på 85 vægtprocent eller derover | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 49 90 | 80 | Ethyl-6,7,8-trifluor-1-[formyl(metyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-carboxylat (CAS RN 100276-65-1) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 2933 54 00 | 10 | 5,5 '-(1,2-diazendiyl)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyrimidintrion](CAS RN 25157-64-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 59 95 | 63 | 1-(3-Chlorphenyl) piperazin (CAS RN 6640-24-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 69 80 | 27 | Troclosennatriumdihydrat (INNM) (CAS RN 51580-86-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 99 80 | 58 | Ipconazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent og derover | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 99 80 | 59 | Hydrater af hydroxybenzotriazol (CAS RN 80029-43-2 og CAS RN 123333-53-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 99 80 | 61 | (1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyclo(3.2.1)octan-3-onhydrochlorid (CAS RN 83393-23-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 99 80 | 63 | L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 99 80 | 68 | 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyclohenicosin-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyphenylhydrogensulfat (CAS RN 168110-44-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2934 99 90 | 78 | [(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl] (morpholino)methanon (CAS RN 1103738-19-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2934 99 90 | 80 | 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2935 90 90 | 33 | 4-Chlor-3-pyridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2935 90 90 | 37 | 1,3-Dimethyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2935 90 90 | 60 | 4-[(3-Methylphenyl)amino]pyridin-3-sulfonamid (CAS RN72811-73-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3204 17 00 | 31 | Farvestof C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 63:1 på 70 vægtprocent eller derover | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3205 00 00 | 20 | Farvestof C.I. Solvent Red 48-præparat (CAS RN 13473-26-2) i tør pulverform, med et indhold på:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 16 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent farvestof C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) |
| — | 65 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3205 00 00 | 30 | Farvestof C.I. Pigment Red 174-præparat (CAS RN 15876-58-1) i tør pulverform, med et indhold på:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 16 vægtprocent eller derover, men ikke over 21 vægtprocent farvestof C.I. Pigment Red 174(CAS RN 15876-58-1) |
| — | 65 vægtprocent eller derover, men ikke over 69 vægtprocent aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2) |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3208 90 19 | 55 | Præparat med 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent, af en copolymer af propylen og maleinsyreanhydrid, en blanding af polypropylen og en copolymer af propylen og maleinsyreanhydrid eller en blanding af polypropylen og en copolymer af propylen, isobuten og maleinsyreanhydrid i et organisk opløsningsmiddel | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3506 91 90 | 10 | Klæbemidler på basis af en vandig dispersion af en blanding af dimeriseret colophonium og copolymer af ethylen og vinylacetat (EVA) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3506 91 90 | 40 | Trykfølsomt acrylklæbestof med en tykkelse på 0,076 mm eller derover, men ikke over 0,127 mm, i ruller med en bredde på 45,7 cm eller derover, men ikke over 132 cm, leveret på en slipfolie med en initial vedhæftningsevne (peel adhesion) på ikke under 15 N / 25 mm (målt efter ASTM D 3330) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 3506 91 90 | 50 | Præparat med indhold efter vægt af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 15 % eller derover, men ikke over 60 % copolymer af styren-butadien eller copolymer af styren-isopren og |
| — | 10 % eller derover, men ikke over 30 % polymer af pinen eller copolymer af pentadien |

det er opløst i:

|  |  |
| --- | --- |
| — | methylethylketon (CAS RN 78-93-3) |
| — | heptan (CAS RN 142-82-5), og |
| — | toluen (CAS RN 108-88-3) eller let aliphatisk solventnaphtha (CAS RN 64742-89-8) |

 | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3506 91 90 | 60 | Klæbemiddel til midlertidig waferbinding i form af en suspension af en fast polymer i D-limonen (CAS RN 5989-27-5) med et polymerindhold på 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 35 vægtprocent | 0 % | l | 31.12.2022 |
| ex 3812 39 90 | 35 | Blanding med indhold af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 25 vægtprocent og derover, men ikke over 55 vægtprocent af en blanding af C15-18-tetrametylpiperidinylestere (CAS RN 86403-32-9) |
| — | højst 20 vægtprocent af andre organiske forbindelser |
| — | på et bærestof af polypropylen (CAS RN 9003-07-0) eller amorf siliciumdioxid (CAS RN 7631-86-9 eller 112926-00-8) |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3815 12 00 | 20 | Sfærisk katalysator bestående af et bærestof af aluminiumoxid, belagt med platin, med

|  |  |
| --- | --- |
| — | en diameter på 1,4 mm eller derover, men højst 2,0 mm, og |
| — | indhold af platin på 0,2 vægtprocent eller derover, men højst 0,5 vægtprocent |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3815 12 00 | 30 | Katalysator

|  |  |
| --- | --- |
| — | med et indhold af ædelmetal på 0,3 gram pr. liter eller derover, men højst 7 gram pr. liter |
| — | anbragt på en honeycomb-struktur, der er belagt med aluminiumoxid eller cerium-/zirconiumoxid, hvor honeycomb-strukturen har |
| — | et indhold af nikkel på 1,26 % vægtprocent eller derover, men højst 1,29 vægtprocent |
| — | 62 celler pr. cm² eller derover, men højst 140 celler pr. cm² |
| — | en diameter på 100 mm eller derover, men højst 120 mm, og |
| — | en længde på 60 mm eller derover, men højst 150 mm |

til brug ved fremstilling af motorkøretøjer(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3815 90 90 | 43 | Katalysator i pulverform bestående af

|  |  |
| --- | --- |
| — | 92,5 (±2) vægtprocent titandioxid (CAS RN 13463-67-7) |
| — | 5 (±1) vægtprocent siliciumdioxid (CAS RN 112926-00-8) og |
| — | 2,5 (±1,5) vægtprocent svovltrioxid (CAS RN 7446-11-9) |

 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3824 99 92 | 31 | Blandinger af flydende krystaller til brug ved fremstilling af LCD-moduler (flydende krystal-skærme)(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3824 99 92 | 37 | Blanding af acetater af 3-buten-1,2-diol med et indhold på 65 % eller derover af 3-buten-1,2-dioldiacetat (CAS RN 18085-02-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3824 99 96 | 33 | Bufferpatroner på højst 8 000 ml, som indeholder:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 0,05 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,1 vægtprocent 5-chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on (CAS RN 55965-84-9), og |
| — | 0,05 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,1 vægtprocent 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on (CAS RN 2682-20-4) som biostatisk stof |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3904 69 80 | 20 | Copolymer af tetrafluorethylen, heptafluor-1-penten og ethen (CAS RN 94228-79-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3904 69 80 | 30 | Copolymer af tetrafluorethylen, hexafluorpropen og ethen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3907 20 20 | 40 | Copolymer af tetrahydrofuran og tetrahydro-3-methylfuran med en antalsvægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mn) på 900 eller derover, men ikke over 3 600 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3920 99 59 | 30 | Folie af poly(tetrafluorethen) med indhold af grafit på 10 vægtprocent eller derover | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3921 19 00 | 40 | Gennemsigtig, mikroporøs polyetylenfolie indpodet med akrylsyre, i ruller, med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en bredde på 98 mm og derover, men ikke over 170 mm |
| — | en tykkelse på 15 µm og derover, men ikke over 36 µm |

af en art, der anvendes til fremstilling af skilleplader til alkaliske batterier | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 3926 30 00 | 40 | Indvendige dørhåndtag af plast til brug ved fremstilling af motorkøretøjer(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 5402 44 00 | 10 | Syntetisk elastomergarn af endeløse fibre:

|  |  |
| --- | --- |
| — | ikke snoet eller snoet højst 50 omgange pr. meter, af finhed på 300 dtex eller derover, men højst 1000 dtex |
| — | sammensat af polyurethanurea fremstillet på basis af copolyetherglycol af tetrahydrofuran og 3-methyltetrahydrofuran |

til brug ved fremstilling af engangshygiejneprodukter henhørende under position 9619(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 7006 00 90 | 40 | Plader af natronkalkglas af STN-kvalitet (Super Twist Nematisk), med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en længde på 300 mm eller derover, men ikke over 600 mm |
| — | en bredde på 300 mm eller derover, men ikke over 600 mm |
| — | en tykkelse på 0,5 mm eller derover, men ikke over 1,1 mm |
| — | et lag af indiumtinoxid på den ene side med en modstand på 80 ohm eller derover, men ikke over 160 ohm |
| — | en antireflekterende belægning, flerlags, på den anden side, og |
| — | bearbejdede (skråtskårne) kanter |

af den slags, der anvendes til fremstilling af LCD-moduler (flydende krystal-skærme) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 7019 40 00ex 7019 52 00 | 7030 | E-glasfibre:

|  |  |
| --- | --- |
| — | med en vægt på 20 g/m² eller derover, men ikke over 214 g/m² |
| — | imprægneret med silan |
| — | i ruller |
| — | med en fugtighedsprocent pr. vægt på 0,13 % eller derunder, og |
| — | med ikke flere end 3 hule fibre ud af 100 000 |

udelukkende til brug ved fremstilling af prepregs og kobberbelagte laminater(2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 7019 52 00 | 40 | Glasvæv dækket med epoxyharpiks, med et indhold på:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 91 vægtprocent eller derover, men ikke over 93 vægtprocent glasfibre |
| — | 7 vægtprocent eller derover, men ikke over 9 vægtprocent epoxyharpiks |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 7410 11 00ex 8507 90 80ex 8545 90 90 | 106030 | Grafit/kobber-laminatfolierulle af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | bredde 610 mm eller derover, men ikke over 620 mm |
| — | diameter 690 mm eller derover, men ikke over 710 mm |

til brug ved fremstillingen af genopladelige lithium-ion-batterier(2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 7607 20 90 | 10 | Aluminiumfolie i ruller:

|  |  |
| --- | --- |
| — | dækket med polypropylen på den ene side og med polyamid på den anden, med klæbelag imellem |
| — | af en bredde på 200 mm eller derover, men ikke over 400 mm |
| — | af en tykkelse på 0.138 mm eller derover, men ikke over 0,168 mm |

til brug ved fremstilling af lithium-ion-battericeller(2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| 8104 11 00 |  | Ubearbejdet magnesium, med indhold af magnesium på mindst 99,8 vægtprocent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8108 20 00 | 40 | Blok af titanlegering,

|  |  |
| --- | --- |
| — | med en højde på 17,8 cm eller derover, en længde på 180 cm eller derover og en bredde på 48,3 cm eller derover, |
| — | en vægt på 680 kg eller derover, |

indeholdende følgende legeringselementer:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 6 vægtprocent aluminium, |
| — | 2,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent tin, |
| — | 2,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 4,5 vægtprocent zirconium, |
| — | 0,2 vægtprocent eller derover, men ikke over 1 vægtprocent niobium, |
| — | 0,1 vægtprocent eller derover, men ikke over 1 vægtprocent molybdæn, |
| — | 0,1 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,5 vægtprocent silicium |

 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8108 20 00 | 60 | Blok af titanlegering,

|  |  |
| --- | --- |
| — | med en diameter på 63,5 cm eller derover og en længde på 450 cm eller derover, |
| — | en vægt på 6 350 kg eller derover, |

indeholdende følgende legeringselementer:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 5,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 6,7 vægtprocent aluminium, |
| — | 3,7 vægtprocent eller derover, men ikke over 4,9 vægtprocent vanadium |

 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8301 20 00 | 10 | Mekanisk eller elektromekanisk ratstammelås:

|  |  |
| --- | --- |
| — | med en højde på 10,5 cm (±3 cm) |
| — | med en bredde på 6,5 cm (±3 cm) |
| — | i et metalhus |
| — | også med holder |

til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8302 30 00 | 10 | Støttekonsol til udstødningssystemer:

|  |  |
| --- | --- |
| — | med tykkelse 0,7 mm eller derover, men ikke over 1,3 mm, |
| — | fremstillet af rustfrit stål af klasse 1.4310 og 1.4301 i henhold til standard EN 10088 |
| — | også med monteringshuller |

til brug ved fremstilling af udstødningssystemer til motorkøretøjer(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8409 91 00 | 60 | Luftindtagsmodulet til motorcylindre bestående af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | et indsugningsrør |
| — | en trykføler |
| — | et elektrisk gasspjæld |
| — | slanger |
| — | beslag |

til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8409 91 00 | 70 | Indsugningsmanifold udelukkende til brug ved fremstilling af motorkøretøjer med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en bredde på 40 mm eller derover, men ikke over 70 mm |
| — | ventiler med en længde på 250 mm eller derover, men ikke over 350 mm |
| — | luftvolumen på 5.2 liter, og |
| — | et elektrisk strømstyringskontrolsystem, der giver maksimal ydeevne ved mere end 3 200 omdrejninger pr. minut |

 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8409 99 00 | 65 | Enhed til recirkulation af udstødningsgas bestående af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en styreenhed |
| — | et luftspjæld |
| — | et indsugningsrør |
| — | en afgangsslange |

til brug ved fremstilling af dieselmotorer til motorkøretøjer(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8414 10 25 | 30 | Tandempumpe bestående af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en oliepumpe med fortrængt volumen på 21,6 cm3 pr. omdrejning (± 2 cm3 pr. omdrejning) og et arbejdstryk på 1,5 bar ved 1 000 omdrejninger pr. minut |
| — | vakuumpumpe med fortrængt volumen på 120 cm3 pr. omdrejning og en pumpeevne på -666 mbar på 6 sekunder ved 750 omdrejninger pr. minut |

til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8414 10 89 | 30 | Elektrisk vakuumpumpe, med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | Controller Area Network (CAN-bus) |
| — | også med gummislange |
| — | forbindelseskabel med forbindelsesdel |
| — | monteringsbeslag |

til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8414 30 89 | 30 | Spiralkompressorer med kobling, åben aksel, med effekt på over 0,4 kW til aircondition-anlæg i køretøjer, til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8414 59 35 | 20 | Radialventilator, med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | dimensionerne 25mm (højde) x 85mm (bredde) x 85mm (dybde) |
| — | en vægt på 120 g |
| — | en nominel spænding på 13,6 V jævnstrøm (jævnstrømsspænding) |
| — | en driftsspænding på 9 V jævnstrøm eller derover, men højst 16 V jævnstrøm (jævnstrømsspænding) |
| — | en nominel strømstyrke på 1,1 A (TYP), |
| — | en nominel effekt på 15 W, |
| — | en rotationshastighed på 500 omdr./min. (omdrejninger pr. minut) eller derover, men ikke over 4800 omdr./min. (omdrejninger pr. minut) (fri strømning) |
| — | og luftgennemstrømning på højst 17,5 liter |
| — | et lufttryk på højst 16 mm H2O ≈ 157 Pa |
| — | et totalt lydtryksniveau på højst 58 dB(A) ved 4 800 omdrejninger pr. minut, og |

med en FIN-grænseflade (Fan Interconnect Network) til kommunikation med varme- og klimakontrolenheden i ventilationssystemer til bilsæder | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8467 99 00 | 10 | Mekaniske afbrydere for tilslutning af elektriske kredsløb, med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en spænding på 14,4 V og derover, men ikke over 42 V, |
| — | en strømstyrke på 10 A og derover, men ikke over 42 A, |

til brug ved fremstilling af maskiner henhørende under pos. 8467(2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8481 80 59 | 30 | Tovejs reguleringsventil med hus og:

|  |  |
| --- | --- |
| — | mindst 5 men ikke flere end 10 afgangshuller med en diameter på mindst 0,09 mm, men højst 0,2 mm |
| — | en strømningshastighed på mindst 550 cm3/minut, men ikke over 2 000 cm3/minut |
| — | et driftstryk på mindst 19, men højst 300 MPa |

 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8481 80 59 | 40 | Strømreguleringsventil

|  |  |
| --- | --- |
| — | fremstillet af stål |
| — | med et afgangshul med en diameter på mindst 0,1 mm, men højst 0,3 mm |
| — | med et indgangshul med en diameter på mindst 0,4 mm, men højst 1,3 mm |
| — | med en belægning af chromnitrid |
| — | med en overfladeruhed på Rp 0,4 |

 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8481 80 59 | 50 | Elektromagnetisk ventil til kvantitetsregulering med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | et stempel |
| — | en solenoide med en spolemodstand på mindst 2,6 ohm, men højst 3 ohm |

 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8481 80 59 | 60 | Elektromagnetisk ventil til kvantitetsregulering

|  |  |
| --- | --- |
| — | en solenoide med en spolemodstand på mindst 0,19 ohm, men højst 0,66 ohm, og med en induktans på højst 1 mH |

 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8481 80 79ex 8481 80 99 | 3030 | Serviceventil, som er egnet til R410A- eller R32-gas, og kan anvendes til at forbinde indendørs og udendørs enheder med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | et indre modstandstryk for ventilhuset på 6,3 MPa |
| — | udsivning på mindre end 1,6 g/atm |
| — | indhold af urenheder på mindre end 1,2 mg/PCS |
| — | et lufttæthedstryk for ventilhuset på 4,2 MPa |

til brug ved fremstilling af luftkonditioneringsapparater(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8484 20 00 | 20 | Mekanisk anordning til forsegling af frontflader, bestående af to bevægelige ringe (en keramisk fatningsring med en varmeledningsevne på mindre end 80W/Mk og en bøsningsring af kulstof), en fjeder og et nitrilforseglingsmiddel på ydersiden, af den slags, der anvendes til fremstilling af cirkulationspumper til kølesystemer i motorkøretøjer | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8501 10 10 | 30 | Motorer til luftpumper med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en driftsspænding på 9 V jævnstrøm eller derover, men højst 24 V jævnstrøm |
| — | et driftstemperaturområde på -40 °C og derover, men ikke over 80 °C |
| — | en effekt på 18 W eller derunder  |

til brug ved fremstilling af pneumatiske støtte- og ventilationssystemer til bilsæder(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8501 31 00ex 8501 32 00 | 5540 | Jævnstrømsmotor med eller uden kommutator og med

|  |  |
| --- | --- |
| — | en udvendig diameter på 24,2 mm eller derover, men ikke over 140 mm |
| — | en nominel hastighed på 3300 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 26200 omdrejninger pr. minut |
| — | en nominel spænding på 3,6 V eller derover, men ikke mere end 230 V |
| — | en udgangseffekt på over 37,5 W, men ikke over 2400 W |
| — | en fri strømstyrke på højst 20,1 A |
| — | en maksimal effektivitet på 50 % eller mere |

til håndholdt motordrevet værktøj eller plæneklippere | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8501 33 00 | 25 | Vekselstrømsbanemotor med en effekt på 75 kW eller derover, men ikke over 375 kW, med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | et udgangsmoment på 200 Nm eller derover, men ikke over 300 Nm |
| — | en effekt på 50 kW eller derover, men ikke over 100 kW, og |
| — | en hastighed på højst 15 000 omdrejninger pr. minut |

til brug ved fremstilling af elektriske køretøjer(2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8503 00 99 | 55 | Stator til børsteløs motor med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en indvendig diameter på 206,6 mm (± 0,5) |
| — | en udvendig diameter på 265,0 mm (± 0,2) og |
| — | en bredde på 37,2 mm eller derover, men ikke over 47,8 mm |

af den art, der anvendes til fremstilling af vaskemaskiner, vaske-/tørremaskiner og tørremaskiner med direkte drevne tromler | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8506 90 00 | 10 | Kathod, i ruller, til luft/zink-batterier (batterier til høreapparater)(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8507 60 00 | 13 | Prismatiske lithium-ion-akkumulatorer med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en bredde på 173,0 mm (± 0,4 mm), |
| — | en tykkelse på 45,0 mm (± 0,4 mm) |
| — | en højde på 125,0 mm (± 0,3 mm) |
| — | en nominel spænding på 3,67 V (±0,01 V) og |
| — | en nominel kapacitet på 94 Ah og/eller 120 Ah |

til anvendelse ved fremstilling af genopladelige batterier til elkøretøjer(2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 15 | Cylindriske lithium-ion-akkumulatorer eller -moduler med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en nominel kapacitet på 8,8 Ah eller derover, men højst 18 Ah |
| — | en nominel spænding på 36 V eller derover, men højst 48 V |
| — | en kapacitet på 300 Wh eller derover, men højst 648 Wh |

til anvendelse ved fremstilling af elcykler(2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 18 | Rektangulære lithiumion-polymerakkumulatorer med et batteristyringssystem og en can-bus-grænseflade, med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | med en længde på højst 1600 mm |
| — | en bredde på højst 448 mm |
| — | en højde på højst 395 mm |
| — | en vægt på 125 kg eller derover, men ikke over 135 kg |
| — | en nominel spænding på 280 V eller derover, men ikke over 400 V |
| — | en nominel kapacitet på 9,7 Ah eller derover, men ikke over 10,35 Ah |
| — | en ladespænding på 110 V eller derover, men ikke over 230 V, og |
| — | 6 moduler med 90 celler eller derover, men ikke over 96 celler, omsluttet af et stålhus |

til brug ved fremstilling af køretøjer, som kan oplades ved tilslutning til en ekstern elektrisk energikilde, henhørende under pos. 8703(2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 30 | Cylindrisk lithium-ionakkumulator eller -modul, med en længde på 63 mm eller mere og en diameter på 17,2 mm eller mere, med en nominel kapacitet på 1 200 mAh eller mere, bestemt til brug ved fremstilling af batterier, som kan genoplades(2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 33 | Lithium-ion-akkumulator med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en længde på 150 mm eller derover, men ikke over 1 000 mm |
| — | en bredde på 100 mm eller derover, men ikke over 1 000 mm |
| — | en højde på 200 mm eller derover, men ikke over 1 500 mm |
| — | en vægt på 75 kg eller derover, men ikke over 200 kg |
| — | en nominel kapacitet på 150 Ah eller derover, men ikke over 500 Ah |

 | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 50 | Moduler til samling af genopladelige litium-ion akkumulatorer med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en længde på 298 mm eller derover, men ikke over 408 mm |
| — | en bredde på 33,5 mm eller derover, men ikke over 209 mm |
| — | en højde på 138 mm eller derover, men ikke over 228 mm |
| — | en vægt på 3,6 kg eller derover, men ikke over 17 kg, og |
| — | en effekt på 458 Wh eller derover, men ikke over 2 158 Wh |

 | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 71 | Genopladelige lithium-ionbatterier med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en længde på 700 mm eller derover, men ikke over 2 820 mm |
| — | en bredde på 935 mm eller derover, men ikke over 1 660 mm |
| — | en højde på 85 mm eller derover, men ikke over 700 mm |
| — | en vægt på 250 kg eller derover, men ikke over 700 kg |
| — | en effekt på ikke over 175 kWh |

 | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 85 | Rektangulære lithium-ion-moduler til indbygning i genopladelige lithium-ion-batterier med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en længde på 300 mm eller derover, men ikke over 350 mm |
| — | en bredde på 79,8 mm eller derover, men ikke over 225 mm |
| — | en højde på 35 mm eller derover, men ikke over 168 mm |
| — | en vægt på 3,95 kg eller derover, men ikke over 8,85 kg |
| — | en nominel effekt på 66,6 Ah eller derover, men ikke over 129 Ah |

 | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 90 30 | 20 | Safety Reinforced Separator (batterisplitter) til adskillelse af katoder og anoder i lithium-ionakkumulatorer til batterier til motorkøretøjer. Anvendes ved fremstilling af lithium-ionakkumulatorer til batterier til motorkøretøjer(2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8529 90 65 | 25 | Komponent med trykte kredsløb bestående af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en radiotuner (der kan modtage og afkode radiosignaler og rundsende disse signaler i komponenten) uden mulighed for at behandle signalerne, |
| — | en mikroprocessor, der kan modtage fjernkontrolbeskeder og kontrollere tunerchipsættet |

til brug ved fremstilling af hjemmeunderholdningsanlæg(2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8529 90 65 | 28 | Elektronikenhed, der som minimum består af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | et trykt kredsløbskort med |
| — | processorer til multimedieapplikationer og behandling af videosignaler |
| — | FPPT (programmerbare porte) |
| — | flashhukommelse |
| — | arbejdshukommelse |
| — | USB-grænseflade |
| — | også med HDMI-, VGA- og RJ-45-grænseflader |
| — | stik og fatninger til tilslutning af en LCD-skærm, LED-belysning og et kontrolpanel |

 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8529 90 65 | 40 | Komponent med trykte kredsløb bestående af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en radiotuner, der kan modtage og afkode radiosignaler og rundsende disse signaler i komponenten, med en signaldekoder, |
| — | en radiofrekvens(RF)-fjernkontrolmodtager, |
| — | en infrarød fjernkontrolsignalsender, |
| — | en SCART-signalgenerator |
| — | en TV-statorsensor |

til brug ved fremstilling af hjemmeunderholdningsanlæg(2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8529 90 92 | 52 | LCD-modul dækket med glas eller plast, optisk bundet, med

|  |  |
| --- | --- |
| — | et skærmdiagonalmål på 12 cm eller derover, men ikke over 31 cm |
| — | LED-bagbelysning |
| — | et trykt kredsløbskort med EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory), mikrocontroller, timingcontroller og andre aktive og passive komponenter, |
| — | et stik til strømforsyning, og med CAN-styreenhed (Controller Area Network) og LVDS-grænseflade (Low-voltage differential signaling) |
| — | med eller uden elektroniske komponenter til generering af yderligere kontrolindikatorer med oplysninger om køretøjet på displayet |
| — | med eller uden berøringsfølsom skærm |
| — | uden signalbehandlingsmodul |
| — | med et kabinet omkring, der er udstyret med yderligere LED-indikatorer til advarselslamper |
| — | med eller uden gearskiftindikator og fotosensor |

af den slags, der anvendes som kontrolpanel i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8529 90 92 | 54 | LCD-skærm med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en berøringsfølsom skærm |
| — | mindst ét trykt kredsløbskort til pixelstyring (timingcontrollerfunktion) og berøringsstyring i simple slaveenheder, og med EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) til skærmindstillinger |
| — | et skærmdiagonalmål på 15 cm eller derover, men ikke over 21 cm |
| — | bagbelysning |
| — | en LVDS-grænseflade (Low-voltage differential signaling) og et stik til strømforsyning |

til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8529 90 92 | 57 | Holder, fastgørelsesstykke eller indvendig stiver af metal til brug ved fremstilling af fjernsynsmodtagere, monitorer og videoafspillere(2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 8535 90 00 | 30 | Halvledermodulafbryder anbragt i en indkapsling:

|  |  |
| --- | --- |
| — | bestående af en IGBT-transistorchip og en diodechip på en eller flere leadframes, |
| — | til en driftsspænding på 600 V eller 1 200 V |

 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8537 10 91 | 57 | Programmerbart panel til hukommelsesstyring med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 4 eller flere stepmotordrev |
| — | 4 eller flere udgange med MOSFET-transistorer |
| — | en hovedprocessor |
| — | 3 eller flere indgange til temperaturfølere |
| — | beregnet til en spænding på 10 V eller derover, men ikke over 30 V |

til brug ved fremstilling af 3D-printere(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8537 10 91 | 59 | Elektroniske styreenheder til kontrol af overførsel af drejningsmoment mellem aksler i køretøjer med træk på alle hjul, hvor disse enheder omfatter:

|  |  |
| --- | --- |
| — | et trykt kredsløbskort med programmerbar hukommelsesstyring |
| — | en enkelt forbindelsesdel og |
| — | funktion ved 12 V |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8537 10 91 | 63 | Elektroniske styreenheder, der kan styre automatisk trinløst variabel transmission til personkøretøjer, med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | et trykt kredsløbskort med programmerbar hukommelsesstyring |
| — | et metalhus |
| — | en enkelt forbindelsesdel |
| — | funktion ved 12 V |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8537 10 91 | 67 | Elektronisk motorstyreenhed (ECU) med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | et trykt kredsløbskort |
| — | spænding på 12 volt |
| — | kan omprogrammeres |
| — | en mikroprocessor, der kan kontrollere, evaluere og styre støtteservicefunktioner i biler (værdier for brændstofsindsprøjtnings- og tændingsforstilling, gennemstrømningshastighed for brændstof og luft) |

til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 40 20ex 8708 40 50 | 6050 | Automatisk transmissionsaggregat med roterende gearskifte og:

|  |  |
| --- | --- |
| — | et hus støbt i aluminium  |
| — | differentialgear |
| — | 9-hastighedsautomatgear  |
| — | elektronisk system til valg af gearskiftsområde |

med følgende dimensioner:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en bredde på 330 mm eller derover, men ikke over 420 mm |
| — | en højde på 380 mm eller derover, men ikke over 450 mm |
| — | en længde på 580 mm eller derover, men ikke over 690 mm |

til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under position 87(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99ex 8708 99 10ex 8708 99 97 | 60154565 | Fordelergearkasse til biler med en indgang og to udgange til fordeling af et køretøjs motorkraft mellem forakslen og bagakslen, i et aluminiumskabinet med maksimale dimensioner på 565 x 570 x 510 mm, der som minimum indeholder:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en aktuator og |
| — | indvendig fordeling med kæde |

 | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99 | 6520 | Mellemliggende stålaksel, der forbinder gearkassen med en halvbærende aksel, med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en længde på 300 mm eller derover, men ikke over 650 mm |
| — | noter på begge ender, |
| — | også med et udstanset leje i indkapslingen |
| — | også med holder |

til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99 | 7025 | Kabinet til trefodsled på en hjulaksel, hvormed drejningsmomentet overføres fra motor og transmission til hjul på motorkøretøjer, med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en ydre diameter på 67,0 mm eller derover, men ikke over 84,5 mm |
| — | tre koldkalibrerede rullebaner med en diameter på 29,90 mm eller derover, men ikke over 36,60 mm |
| — |  en lukkediameter på 34,0 mm eller derover, men højst 41,0 mm, eksklusiv stigningsvinkel |
| — | not med 21 tænder eller derover, men højst 35 |
| — | lejesædediameter på 25,0 mm eller derover, men højst 30,0 mm, også med smøreriller |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99 | 7535 | Ydre led til overførsel af drejningsmoment fra motor og transmission til hjul på motorkøretøjer, bestående af:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en indre lejeskål med 6 kuglebaner til kuglelejerne med en diameter på 15,0 mm eller derover, men ikke over 20,0 mm |
| — | en ydre lejeskål med 6 kuglebaner til 6 kuglelejer, fremstillet af stål med et kulstofindhold på 0,45 % og derover, men ikke over 0,58 %, med gevind og med en not på 26 tænder eller derover, men ikke flere end 38 |
| — | en kugleformet holder, der holder kuglerne i den korrekte vinkelstilling i de indre og ydre lejeskåles kuglespor, fremstillet af materiale, der er egnet til karburering, med et kulstofindhold på 0,14 % eller derover, men ikke over 0,25 %, og |
| — | med et smørekammer |

som er i stand til at fungere ved konstant hastighed med skiftende drejningsvinkel, der ikke overstiger 50 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 80 99 | 20 | Affjedringsled af aluminium med følgende dimensioner:

|  |  |
| --- | --- |
| — | en højde på 50 mm eller derover, men ikke over 150 mm |
| — | en bredde på 10 mm eller derover, men ikke over 100 mm |
| — | en længde på 100 mm eller derover, men ikke over 600 mm |
| — | en masse på 1 000 g eller derover, men ikke over 3 000 g |

Udstyret med mindst to huller med bøsninger af aluminiumslegering med følgende karakteristika:

|  |  |
| --- | --- |
| — | trækstyrke på mindst 2 000 mPa  |
| — | styrke på 19 kN eller derover |
| — | stivhed på 5 kN/mm eller derover, men ikke over 9 kN/mm |
| — | frekvens på 400 Hz eller derover, men ikke over 600 Hz |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 92 99 | 10 | Foring til udstødningssystemer:

|  |  |
| --- | --- |
| — | med vægtykkelse på 0,7 mm eller derover, men ikke over 1,3 mm |
| — | fremstillet af plader eller ruller af rustfrit stål af klasse 1.4310 og 1.4301 i henhold til standard EN 10088 |
| — | også med monteringshuller |

til brug ved fremstilling af udstødningssystemer til motorkøretøjer(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 92 99 | 20 | Rør til udledning af udstødningsgasser fra forbrændingsmotoren:

|  |  |
| --- | --- |
| — | med en diameter på 40 mm eller derover, men ikke over 100 mm |
| — | med en længde på 90 mm eller derover, men ikke over 410 mm |
| — | med vægtykkelse på 0,7 mm eller derover, men ikke over 1,3 mm |
| — | af rustfrit stål |

til brug ved fremstilling af udstødningssystemer til motorkøretøjer(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 92 99 | 30 | Endedæksel til udstødningssystemer:

|  |  |
| --- | --- |
| — | med vægtykkelse på 0,7 mm eller derover, men ikke over 1,3 mm |
| — | fremstillet af rustfrit stål af klasse 1.4310 og 1.4301 i henhold til standard EN 10088 |
| — | også med foring |
| — | også med overfladebehandling |

til brug ved fremstilling af udstødningssystemer til motorkøretøjer(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 9001 90 00 | 55 | Optiske sprede-, reflektor- eller prismefolier, ikke-betrykte spredeplader, også med polariserende virkning, særligt udskåret | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 9002 11 00 | 15 | Infrarød linse med motoriseret skarphedsindstilling,

|  |  |
| --- | --- |
| — | der gør brug af bølgelængder på 3 μm eller derover, men ikke over -5 μm, |
| — | der giver et skarpt billede fra 50 m til uendelig, |
| — | med synsfelt af størrelse 3° x 2,25° og 9° x 6,75 °, |
| — | med en vægt på ikke over 230 g, |
| — | med en længde på ikke over 88 mm, |
| — | med en diameter på ikke over 46 mm, |
| — | atermisk, |

til brug ved fremstilling af termografikameraer, infrarøde kikkerter og kikkertsigter(2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 9002 11 00 | 18 | Objektiv, der består af et cylinderformet metal- eller plastplade, og optiske elementer med:

|  |  |
| --- | --- |
| — | horisontalt synsfelt på højst 120° |
| — | diagonalt synsfelt på højst 92° |
| — | en brændvidde på højst 7,50 mm |
| — | en blænde på højst f/2,90 |
| — | en diameter på højst 22 mm |

af den slags, der anvendes til fremstilling af CMOS-kameraer til køretøjer (Complementary metal–oxide-semiconductor) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 9002 11 00 | 25 | Infrarød optisk enhed bestående af

|  |  |
| --- | --- |
| — | en linse af monokrystallinsk silicium med en diameter på 84 mm (± 0,1 mm) og |
| — | en linse af monokrystallinsk germanium med en diameter på 62 mm (± 0,05 mm), |

monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering, af den art der anvendes til termografikameraer | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9002 11 00 | 35 | Infrarød optisk enhed bestående af

|  |  |
| --- | --- |
| — | en linse af silicium med en diameter på 29 mm (± 0,05 mm) og |
| — | en linse af monokrystallinsk calciumfluorid med en diameter på 26 mm (± 0,05 mm), |

monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering, af den art der anvendes til termografikameraer | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9002 11 00 | 45 | Infrarød optisk enhed

|  |  |
| --- | --- |
| — | med en linse af silicium med en diameter på 62 mm (± 0,05 mm), |
| — | monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering, |

af den art der anvendes til termografikameraer | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9002 11 00 | 55 | Infrarød optisk enhed bestående af

|  |  |
| --- | --- |
| — | en linse af germanium med en diameter på 11 mm (± 0,05 mm), |
| — | en linse af monokrystallinsk calciumfluorid med en diameter på 14 mm (± 0,05 mm), og |
| — | en linse af silicium med en diameter på 17 mm (± 0,05 mm), |

monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering, af den art der anvendes til termografikameraer | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9002 11 00 | 65 | Infrarød optisk enhed

|  |  |
| --- | --- |
| — | med en linse af silicium med en diameter på 26 mm (± 0,1 mm), |
| — | monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering |

af den art der anvendes til termografikameraer | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9002 11 00 | 75 | Infrarød optisk enhed bestående af

|  |  |
| --- | --- |
| — | en linse af germanium med en diameter på 19 mm (± 0,05 mm), |
| — | en linse af monokrystallinsk calciumfluorid med en diameter på 18 mm (± 0,05 mm), |
| — | en linse af germanium med en diameter på 20,6 mm (± 0,05 mm), |

monteret på et maskinbearbejdet underlag af aluminiumlegering, af den art der anvendes til termografikameraer | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9029 20 31ex 9029 90 00 | 2030 | Kombiinstrumentbræt med mikroprocessorstyring, med eller uden stepmotor, og med LED-indikatorer, der som minimum viser:

|  |  |
| --- | --- |
| — | hastighed |
| — | motorens omdrejningstal |
| — | motortemperatur |
| — | brændstofstand |

og som kommunikerer via CAN-BUS-protokollen og/eller K-ledningen, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 | 0 % | p/st | 31.12.2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| (2) | Denne toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 af 9. oktober 2013 om EU-toldkodeksen (EUT L 269 af 10.10.2013, s. 1). |