I. MELLÉKLET

A következő KN- és TARIC-kódokkal azonosított termékeket érintő felfüggesztésekre vonatkozó sorokat el kell hagyni az 1387/2013/EU rendelet mellékletében foglalt táblázatból:

| KN-kód | 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 |

II. MELLÉKLET

Az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő táblázat az annak első oszlopában feltüntetett KN-kódok sorrendjét követve kiegészül a következő sorokkal:

| KN-kód | TARIC | Árumegnevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1516 20 10 |  | Hidrogénezett ricinusolaj, ún. „opálviasz” | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2818 10 11 | 10 | Korund szol-gél (CAS RN 1302-74-5) legalább 99,6 tömegszázalékos alumínium-oxid tartalommal; mikrokristályos szerkezete olyan rudakból áll, amelyek profilaránya legalább 1,3, de legfeljebb 6,0 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2826 90 80 | 10 | Lítium-hexafluor-foszfát (1-) (CAS RN 21324-40-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2828 10 00 | 10 | Kalcium-hipoklorit (CAS RN 7778-54-3) legalább 65 %-os aktív klórtartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2905 32 00 | 10 | (2S)-Propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2909 30 90 | 35 | 1-Klór-2-(4-etoxi-benzil)-4-jód-benzol (CAS RN 1103738-29-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2910 90 00 | 25 | Feniloxirán (CAS RN 96-09-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2912 29 00 | 55 | Ciklohex-3-én-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2915 90 70 | 15 | 2,2-Dimetil-butanoil-klorid (CAS RN 5856-77-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 57 | 2-Fenil-prop-2-énsav (CAS RN 492-38-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2918 30 00 | 25 | (E)-1-etoxi-3-oxobut-1-én-1-olát; 2-metilpropán-1-olát; titán(4+) (CAS RN 83877-91-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 33 | Vanillinsav (CAS RN 121-34-6), amely:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legfeljebb 10 ppm palládiumot (CAS RN 7440-05-3), |
| — | legfeljebb 10 ppm bizmutot (CAS RN 7440-69-9), |
| — | legfeljebb 14 ppm formaldehidet (CAS RN 50-00-0), |
| — | legfeljebb 1,3 tömegszázalék 3,4-dihidroxi-benzoesavat (CAS RN 99-50-3) |
| — | legfeljebb 0,5 tömegszázalék vanillint (CAS RN 121-33-5) tartalmaz |

 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2920 90 10 | 15 | Etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2920 90 10 | 25 | Dietil-karbonát (CAS RN 105-58-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2920 90 10 | 35 | Vinilén-karbonát (CAS RN 872-36-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2920 90 70 | 20 | Dietil-foszfor-kloridát (CAS RN 814-49-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 43 00 | 70 | 5-Bróm-4-fluor-2-metil-anilin (CAS RN 627871-16-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 45 00 | 30 | (5 vagy 8)-Amino-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 51548-48-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 45 00 | 80 | 2-Amino-naftalin-1-szulfonsav (CAS RN 81-16-3)  | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 49 00 | 35 | 2-Etil-anilin (CAS RN 578-54-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 19 00 | 55 | 3-Amino-adamantán-1-ol (CAS RN 702-82-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 29 00 | 33 | o-Fenetidin (CAS RN 94-70-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2923 90 00 | 65 | N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.13,7]dekán-1-aminium-hidroxid (CAS RN 53075-09-5) vizes oldat formájában, amely legalább 17,5 tömegszázalék, de legfeljebb 27,5 tömegszázalék N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.13,7]dekán-1-amin-hidroxidot tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2924 19 00 | 75 | (S)-4-((terc-butoxikarbonil)amino)-2-hidoxibutánsav (CAS RN 207305-60-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 67 | N,N’-(2,5-Diklór-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 42487-09-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 70 | N-[(benziloxi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoxikarbonil)oxi]fenil}-3-hidroxipropán-2-il]-L-alaninamid | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 60 | Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) vagy béta-ciflutrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0), legalább 95 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 38 | Allil-izotiocianát (CAS RN 57-06-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 50 | 3-Merkaptopropionsav (CAS RN 107-96-0)  | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2932 19 00 | 65 | Tefuriltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2932 20 90 | 75 | 3-Acetil-6-metil-2*H*-pirán-2, 4(3*H*)-dion (CAS RN 520-45-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2932 99 00 | 27 | (2-Butil-3-benzofuranil)(4-hidroxi-3,5-dijodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 19 90 | 65 | 4-Bróm-1-(1-etoxietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)   | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 56 | 2,5-Diklór-4,6-dimetil-nikotinonitril (CAS RN 91591-63-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 59 | Klórpirifosz-metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 61 | 6-Bróm-piridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 62 | Etil-2,6-diklór-nikotinát (CAS RN 58584-86-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 64 | Metil-1-(3-klór-piridin-2-il)-3-hidroximetil-1H-pirazol-5-karboxilát (CAS RN 960316-73-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 68 | 1-(3-Klór-piridin-2-il)-3-[[5-(trifluor-metil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karboxilsav (CAS RN 1352319-02-8) legalább 85 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 49 90 | 80 | Etil-6,7,8-trifluor-1-[formil(metil)amino]-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát  (CAS RN 100276-65-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 54 00 | 10 | 5,5'-(1,2-Diazéndiil)bisz[2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidin-trion] (CAS RN 25157-64-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 63 | 1-(3-Klór-fenil)-piperazin (CAS RN 6640-24-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 69 80 | 27 | Troklozén-nátrium-dihidrát (INNM) (CAS RN 51580-86-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 58 | Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) legalább 90 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 59 | Hidroxi-benzotriazol hidrátjai (CAS RN 80029-43-2 és 123333-53-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 61 | (1R,5S)-8-Benzil-8-azabiciklo(3.2.1)oktán-3-on-hidroklorid (CAS RN 83393-23-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 63 | L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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-hidroxi-3-oxopropil)-2,11,12,15-tetrahidroxi-6-((R)-1-hidroxietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetrakozahidro-1H-dipirrolo[2,1-c:2',1'-il][1,4,7,10,13,16]hexaazaciklohenikozin-23-il)-1,2-dihidroxietil)-2-hidroxifenil-hidrogén-szulfát (CAS RN 168110-44-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 78 | [(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hidroxi-2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-il] (morfolino)metanon (CAS RN 1103738-19-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 80 | 2-(Dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]bután-1-on (CAS RN 119344-86-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 33 | 4-Klór-3-piridin-szulfonamid (CAS RN 33263-43-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 37 | 1,3-Dimetil-1H-pirazol-4-szulfonamid (CAS RN 88398-53-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 60 | 4-[(3-Metilfenil)amino]piridin-3-szulfonamid (CAS RN 72811-73-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3204 17 00 | 31 | C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) és készítmények legalább 70 tömegszázalék C.I. Pigment Red 63:1 színezéktartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3205 00 00 | 20 | C.I. Solvent Red 48 színezék (CAS RN13473-26-2) készítmény, száraz por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék C.I. Solvent Red 48 színezék (CAS RN 13473-26-2), |
| — | legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2) |

 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3205 00 00 | 30 | C.I. Pigment Red 174 színezék (CAS RN 15876-58-1) készítmény, száraz por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 21 tömegszázalék C.I. Pigment Red 174 színezék (CAS RN 15876-58-1), |
| — | legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 69 tömegszázalék alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2) |

 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3208 90 19 | 55 | Propilén és maleinsav-anhidrid kopolimerjének, vagy polipropilén és propilén-maleinsav-anhidrid kopolimerje keverékének, vagy polipropilén és propilén, izobutilén és maleinsav-anhidrid kopolimerje keverékének legalább 5 tömegszázalékos, de legfeljebb 20 tömegszázalékos készítménye szerves oldószerben | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3506 91 90 | 10 | Etilén és vinil-acetát gyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverékének vizes diszperzióján alapuló ragasztó | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3506 91 90 | 40 | Nyomásérzékeny akrilragasztó, amelynek vastagsága legalább 0,076 mm, de legfeljebb 0,127 mm, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 132 cm szélességű tekercsekben kiszerelve, legalább 15N/25 mm kezdeti tapadóerő értékkel (ASTM D3330 szerint mérve), lehúzható védőfóliával ellátva | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3506 91 90 | 50 | Készítmény, amely

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék sztirol-butadién kopolimert vagy sztirol-izoprén kopolimert, valamint |
| — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék pinén polimert vagy pentadién kopolimert tartalmaz. |

oldva:

|  |  |
| --- | --- |
| — | metil-etil-ketonban (CAS RN 78-93-3), |
| — | heptánban (CAS RN 142-82-5) és |
| — | toluolban (CAS RN 108-88-3) vagy könnyű alifás lakkbenzinben (CAS RN |

 | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3506 91 90 | 60 | Ideiglenes szeletkötést kialakító ragasztóanyag D-limonén (CAS RN 5989-27-5) és szilárd polimer szuszpenziójának formájában. legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék polimertartalommal | 0 % | l | 2022.12.31 |
| ex 3812 39 90 | 35 | Keverék, amely:

|  |  |
| --- | --- |
| — | C15-18 tetrametil-piperidinil észterek (CAS RN 86403-32-9) legalább 25 tömegszázalékos, de legfeljebb 55 tömegszázalékos keverékét, |
| — | legfeljebb 20 tömegszázalék más szerves vegyületet, |
| — | polipropilén (CAS RN 9003-07-0) vagy amorf szilika (CAS RN 7631-86-9 vagy 112926-00-8) hordozón |

 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3815 12 00 | 20 | Gömb alakú katalizátor, platinabevonatú alumínium-oxid hordozóból:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 1,4 mm, de legfeljebb 2,0 mm-es átmérővel, és |
| — | legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalékos platinatartalommal |

 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3815 12 00 | 30 | Katalizátor:

|  |  |
| --- | --- |
| — | amely legalább 0,3 gramm/liter, de legfeljebb 7 gramm/liter nemesfémet tartalmaz, |
| — | alumínium-oxid- vagy cérium-/cirkónium-oxid-bevonatú kerámia méhsejt szerkezetre rakódva, a méhsejtszerkezet: |
| — | legalább 1,26 tömegszázalék, de legfeljebb 1,29 tömegszázalék nikkelt tartalmaz, |
| — | legalább 62 cellát, de legfeljebb 140 cellát tartalmaz cm²-enként, |
| — | legalább 100 mm, de legfeljebb 120 mm átmérőjű, és |
| — | legalább 60 mm, de legfeljebb 150 mm hosszúságú, |

gépjárművek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3815 90 90 | 43 | Katalizátor por formájában a következőkből:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 92,50 (± 2) tömegszázalék titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7), |
| — | 5 (± 1) tömegszázalék szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8), és |
| — | 2,5 (± 1,5) tömegszázalék kén-trioxid (CAS RN 7446-11-9) |

 | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 3824 99 92 | 31 | Folyadékkristály-keverékek LCD (folyadékkristályos kijelzős)-modulok gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3824 99 92 | 37 | 3-Butén-1,2-diol acetátjainak keveréke legalább 65 tömegszázalék 3-butén-1,2-diol-diacetát-tartalommal (CAS RN 18085-02-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3824 99 96 | 33 | Puffertpatron, legfeljebb 8000 ml űrtartalmú, amely:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,1 tömegszázalék 5-klór-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ont (CAS RN 55965-84-9), és |
| — | legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,1 tömegszázalék 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ont (CAS RN 2682-20-4) tartalmaz biosztatikus anyagként |

 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3904 69 80 | 20 | Tetrafluor-etilén, heptafluor-1-pentén és etén kopolimerje (CAS RN 94228-79-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3904 69 80 | 30 | Tetrafluor-etilén, hexafluorpropén és etén kopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3907 20 20 | 40 | Tetrahidrofurán és tetrahidro-3-metilfurán kopolimerje, amelynek átlagos molekulatömege (Mn) legalább 900, de legfeljebb 3600 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3920 99 59 | 30 | Poli(tetrafluor-etilén) film, amely legalább 10 tömegszázalék grafitot tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3921 19 00 | 40 | Átlátszó, mikroporózus polietilén film akrilsavval beoltva, tekercsek formájában:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 98 mm, de legfeljebb 170 mm szélességű, |
| — | legalább 15 μm, de legfeljebb 36 μm vastagságú, |

lúgos telepek elválasztóinak gyártásához használatos | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3926 30 00 | 40 | Műanyag belső ajtókilincs, gépjárművek gyártásában használt (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 5402 44 00 | 10 | Szintetikus elasztomer végtelen szálból készült fonal:

|  |  |
| --- | --- |
| — | sodratlan formában vagy méterenként legfeljebb 50 sodrattal, finomsági száma legalább 300 decitex, de legfeljebb 1000 decitex, |
| — | tetrahidrofurán és 3-metil-tetrahidrofurán kopoliéter-glikol alapú poliuretánkarbamidjaiból, |

a 9619 vtsz. alá tartozó eldobható higiéniai termékek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 7006 00 90 | 40 | Szuper-csavart nematikus (Super Twisted Nematic - STN) minőségű nátronmész üveglap:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 300 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúságú, |
| — | legalább 300 mm, de legfeljebb 600 mm szélességű, |
| — | legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1,1 mm vastagságú, |
| — | egyik oldalán egy legalább 80 ohm, de legfeljebb 160 ohm ellenállású indium-ón-oxid-bevonattal, |
| — | másik oldalán egy többrétegű visszaverődés-gátló bevonattal, és |
| — | megmunkált (ferdére vágott) élekkel, |

LCD (folyadékkristályos kijelzős)-modulok gyártásához használatos | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 7019 40 00ex 7019 52 00 | 7030 | E-rost üvegszövet:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 20 g/m², de legfeljebb 214 g/m² tömegű, |
| — | szilánnal impregnált, |
| — | tekercsben, |
| — | legfeljebb 0,13 tömegszázalék nedvességtartalmú, és |
| — | 100 000 szálból legfeljebb 3 üreges szálat tartalmaz, |

prepreg lapok és rézzel bevont laminátumok gyártásánál történő kizárólagos használatra (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 7019 52 00 | 40 | Epoxigyanta bevonatú üvegszövet, amely:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 91 tömegszázalék, de legfeljebb 93 tömegszázalék üvegrostot, |
| — | legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék epoxigyantát tartalmaz |

 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 7410 11 00ex 8507 90 80ex 8545 90 90 | 106030 | Grafit és réz laminált fólia tekercsben, amely:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 610 mm, de legfeljebb 620 mm szélességű, és |
| — | legalább 690 mm, de legfeljebb 710 mm átmérőjű, |

újratölthető elektromos lítium-ion telepek gyártásához (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 7607 20 90 | 10 | Alumíniumfólia, tekercsben:

|  |  |
| --- | --- |
| — | az egyik oldalán polipropilénnel, a másik oldalán poliamiddal bevonva, köztük ragasztóréteggel, |
| — | legalább 200 mm, de legfeljebb 400 mm szélességű, |
| — | legalább 0,138 mm, de legfeljebb 0,168 mm vastagságú, |

lítium-ion telep cellatasak gyártásához (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 8104 11 00 |  | Megmunkálatlan magnézium, legalább 99,8 tömegszázalék magnézium-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8108 20 00 | 40 | Titánötvözet ingot:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 17,8 cm magasságú, legalább 180 cm hosszúságú, és legalább 48,3 cm szélességű, |
| — | legalább 680 kg tömegű, |

amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék alumínium, |
| — | legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék ón, |
| — | legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 4,5 tömegszázalék cirkónium, |
| — | legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék nióbium, |
| — | legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék molibdén, |
| — | legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék szilícium |

 | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8108 20 00 | 60 | Titánötvözet ingot:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 63,5 cm átmérőjű, és legalább 450 cm hosszúságú, |
| — | legalább 6350 kg tömegű, |

amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 5,5 tömegszázalék, de legfeljebb 6,7 tömegszázalék alumínium, |
| — | legalább 3,7 tömegszázalék, de legfeljebb 4,9 tömegszázalék vanádium |

 | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8301 20 00 | 10 | Mechanikus vagy elektromechanikus kormányzár:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 10,5 cm-es (± 3 cm) magasságú, |
| — | 6,5 cm-es (± 3 cm) szélességű, |
| — | fémházban, |
| — | tartóval is |

a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8302 30 00 | 10 | Tartókonzol kipufogórendszerhez:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm vastagságú, |
| — | 1.4310 és 1.4301 osztályú rozsdamentes acélból, az EN 10088 szabvány szerint, |
| — | szerelőnyílásokkal is, |

gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8409 91 00 | 60 | Motorhengerek levegőbeszívó modulja, a következőkből:

|  |  |
| --- | --- |
| — | szívócső, |
| — | nyomásérzékelő, |
| — | elektromos fojtószelep, |
| — | tömlők, |
| — | konzolok, |

a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8409 91 00 | 70 | Szívócsonk, kizárólag gépjárművek gyártásához:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 40 mm, de legfeljebb 70 mm szélességű, |
| — | legalább 250 mm, de legfeljebb 350 mm hosszúságú, |
| — | 5,2 liter légtérfogattal, és |
| — | több mint 3 200 rpm legnagyobb fordulatszám-teljesítményű elektromos áramlásszabályozási rendszerrel |

 (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8409 99 00 | 65 | Kipufogógáz-visszavezető szerelvény, a következőkből:

|  |  |
| --- | --- |
| — | vezérlőegység, |
| — | levegő-fojtószelep, |
| — | szívócső, |
| — | kimeneti tömlő, |

gépjárművek dízelmotorjainak gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8414 10 25 | 30 |

|  |  |
| --- | --- |
| — | Tandemszivattyú, amely a következőkből áll: |
| — | olajszivattyú, amely kiszorítása 21,6 cm3/ford. (± 2 cm3/ford.) és munkanyomása 1,5 bar 1 000 ford./perces fordulatszámon, |
| — | vákuumszivattyú, amely kiszorítása 120 cm3/ford. (± 12 cm3/ford.) és teljesítménye -666 mbar / 6 másodperc 750 ford./perces fordulatszámon, |
| — | gépjárművek motorjának gyártásához |

 (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8414 10 89 | 30 | Elektromos vákuumszivattyú:

|  |  |
| --- | --- |
| — | Controller Area Network (Vezérlő Terület-Hálózat - CAN-busz)-al, |
| — | gumitömlővel is, |
| — | csatlakozóval ellátott csatlakozókábellel, |
| — | szerelőkonzollal, |

a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8414 30 89 | 30 | Nyílt tengelyű, csiga típusú (scroll) kompresszor tengelykapcsoló szerelvénnyel, 0,4 kW-ot meghaladó teljesítménnyel, járművek légkondicionálásához, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8414 59 35 | 20 | Radiálventilátor:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 25 mm (magasság) x 85 mm (szélesség) x 85 mm (mélység) méretű, |
| — | 120 g tömegű, |
| — | 13,6 VDC névleges feszültségű (egyenáramú feszültség), |
| — | legalább 9 VDC, de legfeljebb 16 VDC üzemi feszültségű (egyenáramú feszültség), |
| — | 1,1 A (TYP) névleges áramerősségű, |
| — | 15 W névleges teljesítményű, |
| — | legalább 500 RPM, de legfeljebb 4800 RPM (fordulat/perc) fordulatszámú (szabad áramlás), |
| — | legfeljebb 17,5 liter/s légáramú, |
| — | legfeljebb 16 mm H2O ≈ 157 Pa légnyomású, |
| — | legfeljebb 58 dB (A) a teljes hangnyomással 4800 RPM (fordulat/perc) fordulatszámon, és |

olyan FIN (Fan Interconnect Network – Ventilátor Összekötő Hálózat) interfésszel, amely kommunikációt biztosít az autóülés szellőzőrendszereiben használt fűtő- és légkondicionáló vezérlőegységgel | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8467 99 00 | 10 | Mechanikus kapcsolók elektronikus áramkörök csatlakoztatásához:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 14,4 V, de legfeljebb 42 V feszültséggel, |
| — | legalább 10 A, de legfeljebb 42 A áramerősségel, |

a 8467 vtsz. alá tartozó gépek gyártásához (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8481 80 59 | 30 | Kétállású átfolyásszabályozó szelep házban:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 5, de legfeljebb 10, egyenként legalább 0,09, de legfeljebb 0,2 mm átmérőjű kimeneti furattal, |
| — | legalább 550 cm3/perc, de legfeljebb 2000 cm3/perc átfolyási sebességgel, |
| — | legalább 19 MPa, de legfeljebb 300 MPa működési nyomással |

 | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8481 80 59 | 40 | Áramlásszabályozó szelep:

|  |  |
| --- | --- |
| — | acélból, |
| — | legalább 0,1 mm, de legfeljebb 0,3 mm átmérőjű kimeneti furattal, |
| — | legalább 0,4 mm, de legfeljebb 1,3 mm átmérőjű bemeneti furattal, |
| — | króm-nitrid-bevonattal, |
| — | 0,4 Rp felületi érdességgel |

 | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8481 80 59 | 50 | Elektromágneses szelep mennyiségszabályozáshoz:

|  |  |
| --- | --- |
| — | dugattyúval, |
| — | legalább 2,6 ohm, de legfeljebb 3 ohm tekercsellenállású mágnestekerccsel |

 | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8481 80 59 | 60 | Elektromágneses szelep mennyiségszabályozáshoz:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy legalább 0,19 ohm, de legfeljebb 0,66 ohm tekercsellenállású és legfeljebb 1 mH induktivitású mágnestekerccsel |

 | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8481 80 79ex 8481 80 99 | 3030 | Munkaszelep R410A vagy R32 gázhoz, olyan beltéri vagy kültéri egységekhez való csatlakoztatásnál, amelyeknél:

|  |  |
| --- | --- |
| — | a szeleptest nyomásállósága 6,3 MPa, |
| — | a szivárgási arány kisebb mint 1,6 g/a, |
| — | a szennyeződési arány kisebb mint 1,2 mg/PCS, |
| — | a szeleptest tömített nyomása 4,2 MPa, |

légkondicionálók gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8484 20 00 | 20 | Mechanikus csúszógyűrűs tömítőelem eszköz kettő mozgatható gyűrűből (egy kerámia álló gyűrű, amelynek hővezetése kisebb mint 80 W/Mk és egy grafit forgógyűrű), egy rugóból és egy nitril tömítőanyagból a külső oldalon, gépjármű-hűtőrendszerekhez használt keringetőszivattyúk gyártásához használatos | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8501 10 10 | 30 | Légszivattyúkhoz való motorok:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 9 VDC, de legfeljebb 24 VDC üzemi feszültségű, |
| — | legalább –40 °C, de legfeljebb 80 °C-os üzemi hőmérséklet-tartományú, |
| — | legfeljebb 18 W kimenő teljesítményű,  |

autóülések pneumatikus támasz- és szellőztető rendszereinek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8501 31 00ex 8501 32 00 | 5540 | Egyenáramú (DC) motor kommutátorral is:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 24,2 mm, de legfeljebb 140 mm külső átmérőjű, |
| — | legalább 3300 rpm, de legfeljebb 26 200 rpm névleges fordulatszámú, |
| — | legalább 3,6 V, de legfeljebb 230 V névleges tápfeszültségű, |
| — | legalább 37,5 W, de legfeljebb 2400 W kimeneti teljesítményű, |
| — | legfeljebb 20,1 A üresjárati áramerősségű, |
| — | legalább 50 %-os maximális hatékonyságú, |

kézi motoros szerszámok vagy fűkaszálók meghajtására | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8501 33 00 | 25 | Váltóáramú (AC) vontatómotor legalább 75 kW, de legfeljebb 375 kW teljesítményű:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 200 Nm, de legfeljebb 300 Nm kimenő forgatónyomatékú, |
| — | legalább 50 kW, de legfeljebb 100 kW kimenő teljesítményű, és |
| — | legfeljebb 15 000 rpm fordulatszámú, |

elektromos meghajtású járművek gyártásához (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8503 00 99 | 55 | Sztátor kommutátor nélküli motorhoz:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 206,6 mm (± 0,5) belső átmérőjű, |
| — | 265,0 mm (± 0,2) külső átmérőjű, és |
| — | legalább 37,2 mm, de legfeljebb 47,8 mm szélességű, |

mosógépek, mosó- és szárítógépek vagy közvetlen meghajtású dobbal felszerelt szárítógépek gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8506 90 00 | 10 | Katód, tekercsben, levegő-cink gombelemhez (hallásjavító készülékhez való elem) (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 13 | Prizmás lítium-ion elektromos akkumulátorok:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 173,0 mm (± 0,4 mm) szélességű, |
| — | 45,0 mm (± 0,4 mm) vastagságú, |
| — | 125,0 mm (± 0,3 mm) magasságú, |
| — | 3,67 V (± 0,01 V) névleges feszültségű, és |
| — | legalább 94 Ah és/vagy 120 Ah névleges teljesítményű, |

újratölthető elektromos járművek telepeinek gyártásához (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 15 | Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 8,8 Ah, de legfeljebb 18 Ah névleges teljesítménnyel, |
| — | legalább 36 V, de legfeljebb 48 V névleges feszültséggel, |
| — | teljesítménye legalább 300 Wh, de legfeljebb 648 Wh teljesítménnyel, |

elektromos kerékpárok gyártásához (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 18 | Téglalap alakú lítium-ion polimer akkumulátor akkumulátorkezelő rendszerrel és CAN-busz interfésszel felszerelve:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legfeljebb 1 600 mm hosszúságú, |
| — | legfeljebb 448 mm szélességű, |
| — | legfeljebb 395 mm magasságú, |
| — | legalább 125 kg, de legfeljebb 135 kg tömegű, |
| — | legalább 280 V, de legfeljebb 400 V névleges feszültségű, |
| — | legalább 9,7 Ah, de legfeljebb 10,35 Ah névleges teljesítményű, |
| — | legalább 110 V, de legfeljebb 230 V töltési feszültségű, és |
| — | legalább 90, de legfeljebb 96 acélburkolatban elhelyezett cellát tartalmazó 6 modullal, |

a 8703 vtsz. alá tartozó külső elektromos áramforrásra csatlakoztathatóan tölthető jármű gyártásához (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 30 | Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul, legalább 63 mm hosszúsággal és legalább 17,2 mm átmérővel, névleges teljesítménye legalább 1 200 mAh, újratölthető telepek gyártásához (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 33 | Lítium-ion akkumulátor:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 150 mm, de legfeljebb 1000 mm hosszúságú, |
| — | legalább 100 mm, de legfeljebb 1000 mm szélességű, |
| — | legalább 200 mm, de legfeljebb 1500 mm magasságú, |
| — | legalább 75 kg, de legfeljebb 200 kg tömegű, |
| — | legalább 150 Ah, de legfeljebb 500 Ah névleges teljesítményű |

 | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 50 | Lítium-ion elektromos akkumlátor telepeinek összeállításához való modulok

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 298 mm, de legfeljebb 408 mm hosszúsággal, |
| — | legalább 33,5 mm, de legfeljebb 209 mm szélességgel, |
| — | legalább 138 mm, de legfeljebb 228 mm magassággal, |
| — | legalább 3,6 kg, de legfeljebb 17 kg tömeggel és, |
| — | legalább 458 Wh, de legfeljebb 2 158 Wh teljesítménnyel |

 | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 71 | Lítium-ion újratölthető telep a következő jellemzőkkel:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 700, de legfeljebb 2 820 mm hosszúság |
| — | legalább 935, de legfeljebb 1 660 mm szélesség |
| — | legalább 85, de legfeljebb 700 mm magasság |
| — | legalább 250, de legfeljebb 700 kg tömeg |
| — | legalább 175 kWh teljesítmény |

 | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 85 | Téglalap alakú modul lítium-ion újratölthető telepbe való behelyezésre:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 300 mm, de legfeljebb 350 mm hosszúsággal, |
| — | legalább 79,8 mm, de legfeljebb 225 mm szélességgel, |
| — | legalább 35 mm, de legfeljebb 168 mm magassággal, |
| — | legalább 3,95 kg, de legfeljebb 8,85 kg tömeggel, |
| — | legalább 66,6 Ah, de legfeljebb 129 Ah mért névleges teljesítménnyel |

 | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8507 90 30 | 20 | Biztonsági megerősített elválasztóelem (Safety Reinforced Separator) gépjármű-akkumulátorok lítium-ion elektromos akkumulátoraiban katód és anód elválasztására, gépjárművek akkumulátoraiban használt lítium-ion elektromos akkumulátorok gyártásához (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8529 90 65 | 25 | Nyomtatott áramköri kártya egysége, amely:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy jelfeldolgozási képességgel nem rendelkező (a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas) rádiótunerből, |
| — | egy távvezérelt üzenetek fogadására és a hangolóegység (tuner) lapkakészlet vezérlésére alkalmas mikroprocesszorból áll, |

házi szórakoztató-elektronikai rendszerek gyártásához (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8529 90 65 | 28 | Elektronikus részegység, amely legalább a következőkből áll:

|  |  |
| --- | --- |
| — | nyomtatott áramköri lap az alábbi egységekkel: |
| — | processzorok multimédiás alkalmazásokhoz és videojelek feldolgozásához, |
| — | FPGA (Field Programmable Gate Array- Felhasználás helyén Programozható Logikai Kapumátrix), |
| — | flash memória, |
| — | operatív memória, |
| — | USB-interfész, |
| — | HDMI, VGA és RJ-45 interfészekkel is, |
| — | csatlakozók és csatlakozóaljzatok LCD-kijelző, LED-világítás és vezérlőpanel csatlakoztatásához |

 | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8529 90 65 | 40 | Nyomtatott áramköri kártya részegysége, amely:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy jelátalakítóval rendelkező, a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas rádiótunerből, |
| — | egy rádiófrekvenciás (RF) távirányító-vevőkészülékből, |
| — | egy infravörös távirányító-jeladóból, |
| — | egy SCART jelgenerátorból, |
| — | egy TV állapotérzékelőből áll, |

házi szórakoztató-elektronikai rendszerek gyártásához (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8529 90 92 | 52 | LCD-modul, üveg vagy műanyag borítással és optikai kötéssel:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 12 cm, de legfeljebb 31 cm képernyő-átlómérettel, |
| — | LED háttérvilágítással, |
| — | EEPROM-mal (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory - Elektromosan Törölhető Programozható Csak Olvasható Memória) mikrovezérléssel, időzítővel és más aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramköri kártyával, |
| — | tápcsatlakozóval, valamint CAN- (Controller Area Network - Vezérlő Terület-Hálózat) és LVDS- (Low Voltage Differential Signalling - Kisfeszültségű Differenciális Jel) interfészekkel, |
| — | a kijelzőn a járműre vonatkozó információkhoz kiegészítő ellenőrző-/figyelmeztető jelzéseket generáló elektronikus alkatrészekkel is, |
| — | érintőképernyővel is, |
| — | jelfeldolgozó modul nélkül, |
| — | figyelmeztető fényjelzésre szolgáló további LED-kijelzőkkel rendelkező foglalatban, |
| — | sebességváltó-kijelzővel és fényérzékelővel is, |

a 87. árucsoportba tartozó gépjárművekben a vezetőtájékoztató-kijelzőhöz használatos (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8529 90 92 | 54 | LCD-kijelző:

|  |  |
| --- | --- |
| — | érintőpanellel, |
| — | legalább egy nyomtatott áramköri kártyával az egyszerű alárendelt eszköz pixelcímzéséhez (Timing Controller function - Időzítő funkció) és érintővezérléshez EEPROM-mal (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory - Elektromosan Törölhető Programozható Csak Olvasható Memória) a kijelző-beállításához, |
| — | legalább 15 cm, de legfeljebb 21 cm képernyő-átlómérettel, |
| — | háttérvilágítással, |
| — | LVDS- (Low Voltage Differential Signalling - Kisfeszültségű Differenciális Jel) és tápegység-csatlakozóval, |

a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8529 90 92 | 57 | Fém tartóelem, fém rögzítőelem vagy fém belső merevítő elem, televíziók, monitorok és videolejátszók gyártásához (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8535 90 00 | 30 | Félvezetős modulkapcsoló foglalatban:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy vagy több szerelőkereten elhelyezett IGBT-tranzisztorcsipből és diódacsipből, |
| — | 600 V vagy 1 200 V feszültségre |

 | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8537 10 91 | 57 | Programozható memóriavezérlő kártya:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 4 vagy több léptetőmotor-meghajtóval, |
| — | 4 vagy több kimenettel MOSFET tranzisztorokkal, |
| — | egy főprocesszorral, |
| — | 3 vagy több bemenettel hőmérséklet-érzékelőkhöz, |
| — | legalább 10 V, de legfeljebb 30 V feszültségű, |

3D nyomtatók gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8537 10 91 | 59 | Elektronikus vezérlőegységek összkerék-meghajtású járművekben tengelyek közötti nyomaték vezérléséhez:

|  |  |
| --- | --- |
| — | nyomtatott áramköri lap programozható memóriavezérlővel, |
| — | egyetlen csatlakozóval, és |
| — | 12 V-ról való működéssel |

 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8537 10 91 | 63 | Elektronikus vezérlőegységek utasszállító járművek automata fokozatmentes sebességváltóinak vezérléséhez:

|  |  |
| --- | --- |
| — | nyomtatott áramköri lap programozható memóriavezérlővel, |
| — | fémburkolattal, |
| — | egyetlen csatlakozóval, |
| — | 12 V-ról való működéssel |

 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8537 10 91 | 67 | Elektronikus Motorvezérlő Egység (ECU - Electronic Engine Control Unit):

|  |  |
| --- | --- |
| — | nyomtatott áramköri kártyával (PCB), |
| — | 12 V-os feszültségű, |
| — | újraprogramozható, |
| — | egy,a gépjárművekben működéstámogató funkciók (az üzemanyag előbefecskendezési és előgyújtási értékei és üzemanyag és légáramlási sebesség) vezérlésére, értékelésére és kezelésére szolgáló mikroprocesszorral, |
| — | a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához |

 (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8708 40 20ex 8708 40 50 | 6050 | Automata sebességváltómű forgó sebességváltóval:

|  |  |
| --- | --- |
| — | öntött alumíniumból készült burkolattal,  |
| — | differenciálművel, |
| — | 9 sebességes automatikával,  |
| — | elektronikus fogaskerék-kiválasztási rendszerrel, |

méretek:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 330 mm, de legfeljebb 420 mm szélességű, |
| — | legalább 380 mm, de legfeljebb 450 mm magasságú, |
| — | legalább 580 mm, de legfeljebb 690 mm hosszúságú, |

a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99ex 8708 99 10ex 8708 99 97 | 60154565 | Gépjármű-osztómű, egybemenetes, kétkimenetes, a nyomaték első és a hátsó tengelyek közötti elosztására, alumínium foglalatban, legfeljebb 565 x 570 x 510 mm mérettel, amely legalább a következőkből áll:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy működtető szerkezet, és |
| — | egy láncos belső elosztás l |

 | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99 | 6520 | Intermedier acéltengely, amely a váltóművet a féltengellyel köti össze:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 300 mm, de legfeljebb 650 mm-es hosszúságú, |
| — | ékvéggel mindkét oldalon, |
| — | a burkolatban préselt csapágyazással is, |
| — | tartóval is, |

a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99 | 7025 | Ház háromlábú állvány típusú féltengely-belső csuklóhoz a motorról és a sebességváltó-műről a gépjárművek kerekeire történő nyomatékátvitelhez:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 67,0 mm, de legfeljebb 84,5 mm belső átmérőjű, |
| — | 3 hidegen kalibrált görgőpályával legalább 29,90 mm, de legfeljebb 36,60 mm átmérőjű, |
| — |  legalább 34,0 mm, de legfeljebb 41,0 mm tömítési átmérőjű, dőlésszög nélkül, |
| — | ékkel legalább 21, de legfeljebb 35 foggal, |
| — | legalább 25,0 mm, de legfeljebb 30,0 mm csapágyülékkel, olajbarázdákkal is |

 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99 | 7535 | Külső csuklószerelvény a motorról és a sebességváltó-műről a gépjárművek kerekeire történő nyomatékátvitelhez, a következőkből:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy belső egység 6 golyós pályával legalább 15,0 mm, de legfeljebb 20,0 mm átmérőjű csapágygolyókkal való működtetéshez, |
| — | egy külső egység 6 golyós pályával 6 csapágygolyóval való működtetéshez, legalább 0,45 százalék, de legfeljebb 0,58 százalék szenet tartalmazó acélból, legalább 26, de legfeljebb 38 fogat tartalmazó szállal és ékkel, |
| — | egy gömb alakú, ketrectartó csapágygolyó a megfelelő belső szögű külső és belső egység golyós pályáin, porlasztásra alkalmas, legalább 0,14 százalék, de legfeljebb 0,25 százalék széntartalmú anyagból, és |
| — | zsírzórekesz,, |

állandó sebességgel való működtetéshez, legfeljebb 50 fokos, változtatható csuklószöggel | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8708 80 99 | 20 | Alumínium felfüggesztőkar a következő méretekkel:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 50 mm, de legfeljebb 150 mm magasságú, |
| — | legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm szélességű, |
| — | legalább 100 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúságú, |
| — | legalább 1000 g, de legfeljebb 3000 g tömegű, |

legalább kettő, alumíniumötvözetből készült perselyezett nyílással felszerelve, a következő jellemzőkkel:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 2000 MPa szakítószilárdságú,  |
| — | legalább 19 kN szilárdságú, |
| — | legalább 5 kN/mm, de legfeljebb 9 kN/mm-es merevségű, |
| — | legalább 400 Hz , de legfeljebb 600 Hz-es frekvenciájú |

 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8708 92 99 | 10 | Kipufogórendszer belső réteg:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm falvastagságú, |
| — | 1.4310 és 1.4301 osztályba tartozó rozsdamentes acéllemezekből vagy acéltekercsből, az EN 10088 szabvány szerint, |
| — | szerelőnyílásokkal is, |

gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8708 92 99 | 20 | A belső égésű motorból a kipufogógázokat elvezető cső:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 40 mm, de legfeljebb 100 mm-es átmérőjű, |
| — | legalább 90 mm, de legfeljebb 410 mm-es hosszúságú, |
| — | legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm-es falvastagságú, |
| — | rozsdamentes acélból, |

gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8708 92 99 | 30 | Kipufogórendszer-záróburkolat:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm-es falvastagságú, |
| — | 1.4310 és 1.4301 osztályba tartozó rozsdamentes acélból, az EN 10088 szabvány szerint, |
| — | belső réteggel is, |
| — | felületkezeléssel is, |

gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 9001 90 00 | 55 | Optikai, diffúziós, reflektor vagy prizma-lapok, nem nyomtatott diffúzor-lapok, függetlenül attól, hogy polarizálók-e, speciálisan daraboltak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 9002 11 00 | 15 | Infravörös lencsék motoros fókuszírozóval:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legalább 3 μm, de legfeljebb 5 μm hullámhossz használatával, |
| — | éles kép biztosításával 50 m és a végtelen között, |
| — | 3° x 2,25°-ös és 9° x 6,75°-ös látómezőkkel, |
| — | legfeljebb 230 g tömeggel, |
| — | legfeljebb 88 mm hosszúsággal, |
| — | legfeljebb 46 mm átmérővel, |
| — | nem termalizált, |

hőképkamerák, infravörös távcsövek és fegyverek irányzékainak gyártásához (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 9002 11 00 | 18 | Fémből vagy műanyagból készült, henger alakú borításból és optikai elemekből álló lencseszerelvény:

|  |  |
| --- | --- |
| — | legfeljebb 120 fok horizontális látószögű, |
| — | legfeljebb 92 fok diagonális látószögű, |
| — | legfeljebb 7,50 mm-es fókusztávolságú, |
| — | maximum F/2,90 viszonylagos rekesznyílású, |
| — | legfeljebb 22 mm átmérőjű,, |

CMOS (Complementary metal–oxide-semiconductor - Komplementer fémoxid félvezetős) gépjárműkamerák gyártásához használatos | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 9002 11 00 | 25 | Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy 84 mm (± 0.1 mm) átmérőjű monokristályos szilíciumlencse, és |
| — | egy 62 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos germániumlencse, |

gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9002 11 00 | 35 | Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy 29 mm (± 0.05 mm) átmérőjű szilíciumlencse, és |
| — | egy 26 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, |

gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9002 11 00 | 45 | Infravörös optikai egység:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy 62 mm (± 0,05 mm) átmérőjű szilíciumlencsével és |
| — | gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve |

hőkamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9002 11 00 | 55 | Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy 11 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, |
| — | egy 14 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, és |
| — | egy 17 mm (± 0.05 mm) átmérőjű szilíciumlencse, |

gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9002 11 00 | 65 | Infravörös optikai egység:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy 26 mm (± 0,1 mm) átmérőjű szilíciumlencsével, |
| — | gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve, |

termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9002 11 00 | 75 |  Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:

|  |  |
| --- | --- |
| — | egy 19 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, |
| — | egy 18 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, és |
| — | egy 20,6 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, |

gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9029 20 31ex 9029 90 00 | 2030 | Csoportos műszerfalpanel mikroprocesszoros vezérlőkártyával, léptetőmotorral is, és LED kijelzőkkel, amelyek legalább a következőket mutatják:

|  |  |
| --- | --- |
| — | a sebességet, |
| — | a motor fordulatszámát, |
| — | a motor hőmérsékletét, |
| — | az üzemanyagszintet, |

CAN-busz és/vagy K-LINE protokollok útján zajló kommunikációval, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |

|  |  |
| --- | --- |
| (2) | A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ az Uniós Vámkódex létrehozásáról szóló, 2013. október 9-i 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 269., 2013.10.10., 1. o.) 254. cikkének megfelelően. |