ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Στον πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, διαγράφονται οι σειρές σχετικά με αναστολές για τα προϊόντα που προσδιορίζονται από τους ακόλουθους κωδικούς ΣΟ και TARIC:

| Κωδικός ΣΟ | 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 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Στον πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013, παρεμβάλλονται οι ακόλουθες σειρές σύμφωνα με τη σειρά των κωδικών ΣΟ που αναφέρονται στην πρώτη στήλη του εν λόγω πίνακα:

| Κωδικός ΣΟ | TARIC | Περιγραφή εµπορευμάτων | Αυτόνοµοι δασµοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1516 20 10 |  | Ρετσινόλαδα υδρογονωμένα, με την ονομασία «opalwax» | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2818 10 11 | 10 | Κορούνδιο Sol-Gel (CAS RN 1302-74-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξείδιο του αργιλίου 99,6 % και άνω, μικρο-κρυσταλλικής δομής, υπό μορφή ράβδων με λόγο διαστάσεων 1,3 και άνω έως και 6,0 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2826 90 80 | 10 | Εξαφθοροφωσφορικό (1-) λίθιο (CAS RN 21324-40-3) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2828 10 00 | 10 | Υποχλωριώδες του ασβεστίου (CAS RN 7778-54-3) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε ενεργό χλώριο 65 % και άνω | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2905 32 00 | 10 | (2S)-προπανο-1,2-διόλη (CAS RN 4254-15-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2909 30 90 | 35 | 1-χλωρο-2-(4-αιθοξυ-βενζυλο)-4-ιωδοβενζόλιο (CAS RN 1103738-29-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2910 90 00 | 25 | Φαινυλοξιράνιο (CAS RN 96-09-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2912 29 00 | 55 | Κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΰδη (CAS RN 100-50-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2915 90 70 | 15 | Χλωρίδιο του 2,2-διμεθυλοβουτανοϋλίου (CAS RN 5856-77-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2916 39 90 | 57 | 2-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό οξύ (CAS RN 492-38-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2918 30 00 | 25 | (E)-1-αιθοξυ-3-οξοβουτ-1-εν-1-ολικό· 2-μεθυλοπροπαν-1-ολικό· τιτάνιο(4+) (CAS RN 83877-91-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2918 99 90 | 33 | Bανιλλικό οξύ (CAS RN 121-34-6) με περιεκτικότητα

|  |  |
| --- | --- |
| — | έως και 10 ppm παλλάδιο (CAS RN 7440-05-3), |
| — | έως και 10 ppm βισμούθιο (CAS RN 7440-69-9), |
| — | έως και 14 ppm φορμαλδεΰδη (CAS RN 50-00-0), |
| — | έως και 1,3 % κατά βάρος 3,4-διυδροξυβενζoϊκό οξύ (CAS RN 99-50-3) |
| — | έως και 0,5 % κατά βάρος βανιλλίνη (CAS RN 121-33-5) |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2920 90 10 | 15 | Ανθρακικό αιθυλομεθύλιο (CAS RN 623-53-0) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2920 90 10 | 25 | Ανθρακικό διαιθύλιο (CAS RN 105-58-8) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2920 90 10 | 35 | Ανθρακικό βινυλένιο (CAS RN 872-36-6) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2920 90 70 | 20 | Χλωροφωσφορικό διαιθύλιο (CAS RN 814-49-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2921 43 00 | 70 | 5-βρωμο-4-φθορο-2-μεθυλανιλίνη (CAS RN 627871-16-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2921 45 00 | 30 | (5 ή 8)-αμινοναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ (CAS RN 51548-48-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2921 45 00 | 80 | 2-αμινοναφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ (CAS RN 81-16-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2921 49 00 | 35 | 2-αιθυλανιλίνη (CAS RN 578-54-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2922 19 00 | 55 | 3-αμινοαδαμανταν-1-όλη (CAS RN 702-82-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2922 29 00 | 33 | ο-φαινετιδίνη (CAS RN 94-70-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2923 90 00 | 65 | Υδροξείδιο του N,N,N-τριμεθυλο-τρικυκλο[3.3.1.13,7]δεκαν-1-αμινίου (CAS RN 53075-09-5) σε μορφή υδατικού διαλύματος με περιεκτικότητα κατά βάρος N,N,N-τριμεθυλο-τρικυκλο[3.3.1.13,7]δεκαν-1-αμίνιο 17,5 % και άνω έως και 27,5 % | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2924 19 00 | 75 | (S)-4-((τερτ-βουτοξυκαρβονυλο)αμινο)-2-υδροξυβουτανοϊκό οξύ (CAS RN 207305-60-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2924 29 70 | 67 | N,N′-(2,5-διχλωρο-1,4-φαινυλενο)-δις[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 42487-09-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2924 29 70 | 70 | N-[(βενζυλοξυ)καρβονυλο]γλυκυλο-N-[(2S)-1-{4-[(τριτ. βουτοξυκαρβονυλ)οξυ]φαινυλο}-3-υδροξυπροπαν-2-υλο]-L-αλανιναμίδιο | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2926 90 70 | 60 | Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) ή beta-cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2930 90 98 | 38 | Ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας (CAS RN 57-06-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2930 90 98 | 50 | 3-Μερκαπτοπροπιονικό οξύ (CAS RN 107-96-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2932 19 00 | 65 | Tefuryltrione (ISO) (CAS RN 473278-76-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2932 20 90 | 75 | 3-ακετυλο-6-μεθυλο-2H-πυρανο-2, 4(3H)-διόνη (CAS RN 520-45-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2932 99 00 | 27 | (2-βουτυλ-3-βενζοφουρανυλ)(4-υδροξυ-3,5-διιωδοφαινυλ)μεθανόνη (CAS RN 1951-26-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 19 90 | 65 | 4-βρωμο-1-(1-αιθοξυαιθυλ)-1H-πυραζόλη (CAS RN 1024120-52-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 39 99 | 56 | 2,5-διχλωρο-4,6-διμεθυλνικοτινονιτρίλιο (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-βρωμοπυριδιν-2-αμίνη (CAS RN 19798-81-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 39 99 | 62 | 2,6-διχλωρονικοτινικό αιθύλιο (CAS RN 58584-86-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 39 99 | 64 | 1-(3-χλωροπυριδιν-2-υλ)-3-υδροξυµεθυλο-1H-πυραζολ-5-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 960316-73-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 39 99 | 68 | 1-(3-χλωροπυριδιν-2-υλ)-3-[[5-(τριφθορομεθυλο)-2H-τετραζολ-2-υλ]μεθυλ]-1H-πυραζολ-5-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 1352319-02-8) καθαρότητας τουλάχιστον 85 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 49 90 | 80 | 6,7,8-Τριφθορο-1-[φορμυλο(μεθυλο)αμινο]-4-οξο-1,4-διυδροκινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο (CAS RN 100276-65-1) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 2933 54 00 | 10 | 5,5 '-(1,2-διαζενοδιυλο)δις[2,4,6 (1H, 3H, 5H)-πυριμιδινοτριόνη] (CAS RN 25157-64-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 59 95 | 63 | 1-(3-χλωροφαινυλο)πιπεραζίνη (CAS RN 6640-24-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 69 80 | 27 | Τροκλοσένιο νατρίου διένυδρο (INNM) (CAS RN 51580-86-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 99 80 | 58 | Ipconazole (ISO) (CAS RN 125225-28-7) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 99 80 | 59 | Ένυδρα του υδροξυβενζοτριαζολίου (CAS RN 80029-43-2 και CAS RN 123333-53-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 99 80 | 61 | Υδροχλωρική (1R,5S)-8-βενζυλ-8-αζαδικυκλο(3.2.1)οκταν-3-όνη (CAS RN 83393-23-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 99 80 | 63 | L-προλιναμίδιο (CAS RN 7531-52-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 99 80 | 68 | Υδρογονοθειϊκό 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-αμινο-20-((R)-3-αμινο-1-υδροξυ-3-οξοπροπυλο)-2,11,12,15-τετραϋδροξυ-6-((R)-1-υδροξυαιθυλο)-16-μεθυλο-5,8,14,19,22,25-εξαοξοτετρακοσαϋδρο-1H-διπυρρολο[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]εξααζακυκλοενικοσιν-23-υλ)-1,2-διυδροξυαιθυλ)-2-υδροξυφαινύλιο (CAS RN 168110-44-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2934 99 90 | 78 | [(3aS,5R,6S,6aS)-6-υδροξυ-2,2-διμεθυλοτετραϋδροφουρο[2,3-d][1,3]διοξολ-5-υλ] (μορφολινο)μεθανόνη (CAS RN 1103738-19-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2934 99 90 | 80 | 2-(διμεθυλαμινο)-2-[(4-μεθυλοφαινυλο)μεθυλ]-1-[4-(μορφολινο-4-υλ)φαινυλο]βουταν-1-όνη (CAS RN 119344-86-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2935 90 90 | 33 | 4-χλωρο-3-πυριδινοσουλφοναμίδιο (CAS RN 33263-43-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2935 90 90 | 37 | 1,3-διμεθυλ-1H-πυραζολ-4-σουλφοναμίδιο (CAS RN 88398-53-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2935 90 90 | 60 | 4-[(3-μεθυλοφαινυλ)αμινο]πυριδινο-3-σουλφοναμίδιο(CAS RN72811-73-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3204 17 00 | 31 | Χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) και παρασκευάσματα με βάση αυτή με κατά βάρος συγκέντρωση 70 % και άνω | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3205 00 00 | 20 | Παρασκεύασμα χρωστικής ύλης C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), σε μορφή ξηρής σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 16 % έως και 25 % χρωστική ύλη C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) |
| — | 65 % έως και 75 % υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2) |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3205 00 00 | 30 | Παρασκεύασμα χρωστικής ύλης C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), σε μορφή ξηρής σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 16 % έως και 21 % χρωστική ύλη C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) |
| — | 65 % έως και 69 % υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2) |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3208 90 19 | 55 | Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας 5 % έως και 20 % συμπολυμερούς μηλεϊνικού ανυδρίτη και προπυλενίου ή μείγματος πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς μηλεϊνικού ανυδρίτη και προπυλενίου ή μείγματος πολυπροπυλενίου και συμπολυμερούς προπυλενίου, ισοβουτανίου και μηλεϊνικού ανυδρίτη σε οργανικό διαλύτη | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3506 91 90 | 10 | Συγκολλητικό με βάση υδατικό εναιώρημα μίγματος διμερισμένου κολοφώνιου και συμπολυμέρες αιθυλενίου και οξικό βινύλιο (EVA) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3506 91 90 | 40 | Ακρυλική συγκολλητική ύλη ευαίσθητη στην πίεση, πάχους από 0,076 mm έως 0,127 mm κατ’ ανώτατο όριο, σε ρόλους πλάτους από 45,7 cm έως 132 cm κατ’ ανώτατο όριο, επί αποσπώμενης επένδυσης με αρχική ισχύ επιφανειακής πρόσφυσης που δεν υπερβαίνει τα 15N/25 mm (μετρούμενη με βάση το ASTM D3330) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 3506 91 90 | 50 | Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 15 % έως 60 % συμπολυμερών στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου  ή συμπολυμερών στυρολίου  ισοπρενίου και |
| — | 10 % έως  30 % πολυμερών πινενίου ή συμπολυμερών πενταδιενίου |

Διαλελυμένων σε:

|  |  |
| --- | --- |
| — | μεθυλαιθυλακετόνη (CAS RN 78-93-3) |
| — | επτάνιο (CAS RN 142-82-5), and |
| — | τολουόλιο (CAS RN 108-88-3) ή ελαφρύ αλειφατικό διαλύτη νάφθας (CAS RN 64742-89-8) |

 | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3506 91 90 | 60 | Προσωρινό συγκολλητικό υλικό για τη συγκόλληση πλακιδίων, με τη μορφή εναιωρήματος στέρεου πολυμερούς σε Δ-λεμονένιο (CAS RN 5989-27-5) με κατά βάρος περιεκτικότητα πολυμερούς 25 % έως και 35 % | 0 % | l | 31.12.2022 |
| ex 3812 39 90 | 35 | Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:

|  |  |
| --- | --- |
| — | τουλάχιστον 25 % έως και 55 % μείγμα τετραμεθυλοπιπεριδινυλεστέρων C15-18 (CAS RN 86403-32-9) |
| — | έως και 20 % άλλες οργανικές ενώσεις |
| — | πάνω σε φορέα από πολυπροπυλένιο (CAS RN 9003-07-0) ή άμορφο πυρίτιο (CAS RN 7631-86-9 ή 112926-00-8) |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3815 12 00 | 20 | Σφαιρικός καταλύτης αποτελούμενος από βάση οξειδίου του αργιλίου επικαλυμμένη με πλατίνα,

|  |  |
| --- | --- |
| — | διαμέτρου 1,4 mm και άνω έως και 2,0 mm, και |
| — | κατά βάρος περιεκτικότητα σε πλατίνα 0,2 % και άνω έως και 0,5 % |

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

|  |  |
| --- | --- |
| — | περιεκτικότητάς τουλάχιστον 0,3 γραμμαρίων ανά λίτρο έως και 7 γραμμαρίων ανά λίτρο πολύτιμων μετάλλων, |
| — | που έχει αποτεθεί πάνω σε κυψελωτή κεραμική κατασκευή επικαλυμμένη με οξείδιο του αργιλίου ή οξείδιο δημητρίου-ζιρκονίου, με την κυψελωτή κατασκευή να έχει |
| — | κατά βάρος περιεκτικότητα νικελίου 1,26 % και άνω έως και1,29 %, |
| — | 62 κυψέλες ανά cm² και άνω έως και 140 κυψέλες ανά cm², |
| — | διαμέτρου 100 mm και άνω έως και 120 mm, και |
| — | μήκους 60 mm και άνω έως και 150 mm, |

για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3815 90 90 | 43 | Καταλύτης σε μορφή σκόνης που αποτελείται, κατά βάρος, από

|  |  |
| --- | --- |
| — | 92,50 % (±2 %) διοξείδιο του τιτανίου (CAS RN 13463-67-7) |
| — | 5 % (± 1) % διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 112926-00-8) και |
| — | 2,5 % (± 1,5) % τριοξείδιο του θείου (CAS RN 7446-11-9) |

 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3824 99 92 | 31 | Μείγματα υγρών κρυστάλλων για χρήση στην κατασκευή οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD) (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3824 99 92 | 37 | Μείγμα οξικών εστέρων 3-βουτανοδιόλης-1,2 με κατά βάρος περιεκτικότητα 65 % ή μεγαλύτερη σε διοξική 3-βουτανοδιόλη-1,2 (CAS RN 18085-02-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3824 99 96 | 33 | Ρυθμιστικό φυσίγγιο, έως και 8 000 ml, που περιέχει

|  |  |
| --- | --- |
| — | 0,05 % και άνω έως και 0,1 % κατά βάρος 5-χλωρο-2-μεθυλ-2,3-διυδροϊσοθειαζολ-3-όνη (CAS RN 55965-84-9), και |
| — | 0,05 % και άνω έως και 0,1 % κατά βάρος 2-μεθυλ-2,3-διυδροϊσοθειαζολ-3-όνη (CAS RN 2682-20-4), ως βιοστατικό |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3904 69 80 | 20 | Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου, επταφθορο-1-πεντενίου και αιθενίου (CAS RN 94228-79-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3904 69 80 | 30 | Συμπολυμερές τετραφθοροαιθυλενίου, εξαφθοροπροπενίου και αιθενίου | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3907 20 20 | 40 | Συμπολυμερές τετραϋδροφουρανίου και τετραϋδρο-3-μεθυλοφουρανίου με αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος (Mn) 900 και άνω έως και 3 600 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3920 99 59 | 30 | Μεμβράνη πολυ(τετραφθοροαιθυλενίου) με κατά βάρος περιεκτικότητα γραφίτη 10 % ή μεγαλύτερη | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3921 19 00 | 40 | Διαφανής, μικροπορώδης μεμβράνη πολυαιθυλενίου με ένθεση ακρυλικού οξέος, σε μορφή ρόλων:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πλάτους 98 mm και άνω, το πολύ όμως 170 mm, |
| — | πάχους 15 µm και άνω, το πολύ όμως 36 µm, |

του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή διαχωριστών αλκαλικών μπαταριών | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 3926 30 00 | 40 | Πλαστικό εσωτερικό χερούλι πόρτας, που χρησιμοποιείται στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 5402 44 00 | 10 | Συνθετικό ελαστομερές νήμα:

|  |  |
| --- | --- |
| — | μη στριμμένο ή στριμμένο έως και 50 φορές ανά μέτρο, πυκνότητας 300 dtex και άνω έως και 1 000 dtex, |
| — | αποτελούμενο από ουρία πολυουρεθάνης, με βάση γλυκόλη συμπολυαιθέρα τετραϋδροφουρανίου και 3-μεθυλοτετραϋδροφουρανίου, |

για χρήση στην κατασκευή προϊόντων υγιεινής μίας χρήσης της κλάσης 9619 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 7006 00 90 | 40 | Φύλλα γυαλιού ναστρασβέστου ποιότητας STN (υπερστραμμένων νηματικών κρυστάλλων) με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | μήκος 300 mm έως και 600 mm, |
| — | πλάτος 300 mm έως και 600 mm, |
| — | πάχος 0,5 mm έως και 1,1 mm, |
| — | επίχρισμα από οξείδιο ινδίου και κασσίτερου με αντίσταση 80 Ohms έως και 160 Ohms στη μία πλευρά, |
| — | πολυστρωματικό αντιανακλαστικό επίχρισμα στην άλλη πλευρά και |
| — | μηχανικά κατεργασμένες (λοξοκομμένες) ακμές |

του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή οθονών υγρών κρυστάλλων (LCD) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 7019 40 00ex 7019 52 00 | 7030 | Υφάσματα από νήματα από ίνες γυαλιού τύπου Ε:

|  |  |
| --- | --- |
| — | βάρους 20 g/m² έως και 214 g/m², |
| — | εμποτισμένα με σιλάνιο, |
| — | σε ρολά, |
| — | με κατά βάρος περιεκτικότητα υγρασία έως και 0,13 %, και |
| — | με έως και 3 κοίλες ίνες ανά 100 000 ίνες, |

για την αποκλειστική χρήση στην κατασκευή προεμποτισμένων και επιχαλκωμένων φύλλων (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 7019 52 00 | 40 | Υφάσματα από υαλοΰφασμα επικαλυμμένο από εποξική ρητίνη που περιέχουν κατά βάρος:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 91 % έως και 93 % ίνες από γυαλί |
| — | 7 % έως και 9 % ίνες εποξικής ρητίνης |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 7410 11 00ex 8507 90 80ex 8545 90 90 | 106030 | Ρόλοι πολυστρωματικού ελάσματος από γραφίτη και χαλκό:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πλάτους 610 mm έως και 620 mm, και |
| — | διαμέτρου 690 mm έως και 710 mm, |

για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 7607 20 90 | 10 | Φύλλα και ταινίες, λεπτά, από αργίλιο, σε κυλίνδρους:

|  |  |
| --- | --- |
| — | με επίχρισμα πολυπροπυλενίου στη μία πλευρά και πολυαμιδίου στην άλλη, με συγκολλητική στρώση μεταξύ αυτών |
| — | πλάτους 200 mm έως και 400 mm |
| — | πάχους 0,138 mm έως και 0,168 mm |

προς χρήση στην κατασκευή μαρσίπων στοιχείων μπαταριών ιόντων λιθίου (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| 8104 11 00 |  | Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή, που περιέχει τουλάχιστον 99,8 % κατά βάρος μαγνήσιο | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8108 20 00 | 40 | Πλίνθωμα κραμάτων τιτανίου,

|  |  |
| --- | --- |
| — | ύψους 17,8 cm και άνω, μήκους 180 cm και άνω και πλάτους 48,3 cm και άνω, |
| — | βάρους 680 kg και άνω |

με κατά βάρος περιεκτικότητα σε στοιχεία κράματος:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 3 % και άνω, το πολύ όμως 6 % αργίλιο, |
| — | 2,5 % και άνω, το πολύ όμως 5 % κασσίτερο, |
| — | 2,5 % και άνω, το πολύ όμως 4,5 % ζιρκόνιο, |
| — | 0,2 % και άνω, το πολύ όμως 1 % νιόβιο, |
| — | 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 1 % μολυβδαίνιο, |
| — | 0,1 % και άνω, το πολύ όμως 0,5 % πυρίτιο |

 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8108 20 00 | 60 | Πλίνθωμα κραμάτων τιτανίου,

|  |  |
| --- | --- |
| — | διαμέτρου 63,5 cm και άνω και μήκους 450 cm και άνω, |
| — | βάρους 6350 kg και άνω |

με κατά βάρος περιεκτικότητα σε στοιχεία κράματος:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 5,5 % και άνω, το πολύ όμως 6,7 % αργίλιο, |
| — | 3,7 % και άνω, το πολύ όμως 4,9 % βανάδιο |

 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8301 20 00 | 10 | Μηχανική ή ηλεκτρομηχανική μονάδα μανδάλωσης της κολώνας διεύθυνσης:

|  |  |
| --- | --- |
| — | ύψους 10,5 cm (± 3 cm), |
| — | πλάτους 6,5 cm (± 3 cm), |
| — | σε μεταλλικό περίβλημα, |
| — | έστω και με υποστήριγμα, |

για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8302 30 00 | 10 | Υποστήριγμα συστήματος εξάτμισης:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πάχους 0,7 mm έως και 1,3 mm, |
| — | από ανοξείδωτο χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, |
| — | έστω και με οπές στερέωσης |

για χρήση στην κατασκευή συστημάτων εξάτμισης για αυτοκίνητα (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8409 91 00 | 60 | Μονάδα προσαγωγής αέρα για κυλίνδρους κινητήρων, αποτελούμενη από

|  |  |
| --- | --- |
| — | σωλήνα αναρρόφησης, |
| — | αισθητήρα πίεσης, |
| — | ηλεκτρική βαλβίδα στραγγαλισμού, |
| — | εύκαμπτα σωληνάκια, |
| — | στηρίγματα, |

για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8409 91 00 | 70 | Πολλαπλή εισαγωγής για χρήση αποκλειστικά στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πλάτος 40 mm έως και 70 mm, |
| — | μήκος βαλβίδας 250 mm έως και 350 mm, |
| — | όγκο αέρα 5,2 λίτρα και |
| — | ηλεκτρικό σύστημα ελέγχου ροής το οποίο εξασφαλίζει μέγιστη απόδοση άνω των 3200 rpm |

 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8409 99 00 | 65 | Διάταξη ανακυκλοφορίας καυσαερίων, αποτελούμενη από:

|  |  |
| --- | --- |
| — | μονάδα ελέγχου, |
| — | βαλβίδα στραγγαλισμού αέρα, |
| — | σωλήνα προσαγωγής, |
| — | εύκαμπτο σωλήνα απαγωγής, |

για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ντίζελ για μηχανοκίνητα οχήματα (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8414 10 25 | 30 | Διπλή αντλία αποτελούμενη από:

|  |  |
| --- | --- |
| — | αντλία ελαίου με όγκο εμβολισμού 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) και πίεση λειτουργίας 1,5 bar στις 1 000 στροφές ανά λεπτό, |
| — | αντλία κενού με όγκο εμβολισμού 120 cc/rev (± 12 cc/rev) και απόδοση -666 mbar σε 6 δευτερόλεπτα στις 750 στροφές ανά λεπτό, |

για χρήση στην κατασκευή κινητήρων μηχανοκίνητων οχημάτων (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8414 10 89 | 30 | Ηλεκτρική αντλία κενού, με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (δίαυλο CAN), |
| — | έστω και με ελαστικό σωλήνα, |
| — | καλώδιο σύνδεσης με σύνδεσμο, |
| — | στέλεχος στερέωσης, |

για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8414 30 89 | 30 | Συμπιεστής ελεύθερου άξονα σπειροειδούς τύπου με διάταξη συμπλέκτη και ισχύ άνω των 0,4 kW για τον κλιματισμό οχημάτων, προς χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8414 59 35 | 20 | Ακτινωτός ανεμιστήρας με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | διαστάσεις 25 mm (ύψος) x 85 mm (πλάτος) x 85 mm (βάθος), |
| — | βάρος 120 g, |
| — | ονομαστική τάση 13,6 VDC (τάση συνεχούς ρεύματος), |
| — | τάση λειτουργίας 9 VDC έως και 16 VDC (τάση συνεχούς ρεύματος), |
| — | ονομαστική ένταση ρεύματος 1,1 A, |
| — | ονομαστική ισχύ 15 W, |
| — | ταχύτητα περιστροφής 500 RPM (στροφές ανά λεπτό) έως και 4800 RPM (στροφές ανά λεπτό) (ελεύθερη ροή), |
| — | ροή αέρα με μέγιστο ρυθμό 17,5 λίτρα/δευτερόλεπτο, |
| — | πίεση αέρα έως και 16 mm H2O ≈ 157 Pa, |
| — | συνολική ακουστική πίεση έως και 58 dB(A) στις 4800 RPM (στροφές ανά λεπτό), και |

με διεπαφή FIN (δίκτυο διασύνδεσης ανεμιστήρων) για επικοινωνία με τη μονάδα ελέγχου θέρμανσης και κλιματισμού, χρησιμοποιούμενος σε συστήματα εξαερισμού για καθίσματα αυτοκινήτου | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8467 99 00 | 10 | Μηχανικοί διακόπτες για τη σύνδεση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, με τα εξής χαρακτηριστικά:

|  |  |
| --- | --- |
| — | τάση 14,4 V και άνω, αλλά το πολύ 42 V, |
| — | ένταση 10 A και άνω, αλλά το πολύ 42 A, |

προς χρήση στην κατασκευή μηχανημάτων που υπάγονται στην κλάση αριθ. 8467 (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8481 80 59 | 30 | Δίοδος βαλβίδα ελέγχου ροής με περίβλημα, με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | τουλάχιστον 5 έως και 10 οπές εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,09 mm έως και 0,2 mm, |
| — | ρυθμό ροής τουλάχιστον 550 cm3/λεπτό έως και 2 000 cm3/λεπτό, |
| — | πίεση λειτουργίας τουλάχιστον 19 έως και 300 MPa |

 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8481 80 59 | 40 | Βαλβίδα ελέγχου ροής

|  |  |
| --- | --- |
| — | από χάλυβα, |
| — | με οπή εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,1 mm έως και 0,3 mm, |
| — | με οπή εισόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,4 mm έως και 1,3 mm, |
| — | με επίστρωση νιτριδίου του χρωμίου, |
| — | με επιφανειακή τραχύτητα Rp 0,4 |

 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8481 80 59 | 50 | Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ελέγχου ποσότητας με

|  |  |
| --- | --- |
| — | έμβολο, |
| — | σωληνοειδές με αντίσταση πηνίου τουλάχιστον 2,6 Ohm έως και 3 Ohm |

 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8481 80 59 | 60 | Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ελέγχου ποσότητας

|  |  |
| --- | --- |
| — | με σωληνοειδές με αντίσταση πηνίου τουλάχιστον 0,19 Ohm έως και 0,66 Ohm και με αυτεπαγωγή έως και 1 mH |

 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8481 80 79ex 8481 80 99 | 3030 | Βαλβίδα παροχής, κατάλληλη για αέριο R410A ή R32, κατά τη σύνδεση μονάδων εσωτερικού και εξωτερικού χώρου, με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | αντοχή σε πίεση του σώματος της βαλβίδας 6,3 ΜPa, |
| — | λόγο διαρροής μικρότερο από 1,6 g/a, |
| — | λόγο προσμείξεων μικρότερο από 1,2 mg/PCS, |
| — | αεροστεγή πίεση του σώματος της βαλβίδας 4,2 ΜPa, |

για χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8484 20 00 | 20 | Διάταξη μηχανικής στεγανοποιητικής συναρμογής, αποτελούμενη από δύο κινητές στεφάνες (ένα κεραμικό μάτισμα με θερμική αγωγιμότητα κάτω των 80W/Mk και έναν ολισθητήρα άνθρακα), ελατήριο και στεγανωτικό νιτριλίου στην εξωτερική πλευρά, του τύπου που χρησιμοποιείται στην κατασκευή κυκλοφορητών συστημάτων ψύξης για μηχανοκίνητα οχήματα | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8501 10 10 | 30 | Κινητήρες για αντλίες αέρα, με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | τάση λειτουργίας μεταξύ 9 VDC και 24 VDC, |
| — | εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας μεταξύ -40°C και 80°C, |
| — | ισχύ εξόδου έως και 18 W,  |

για χρήση στην κατασκευή πνευματικών υποστηριγμάτων και συστημάτων αερισμού για καθίσματα αυτοκινήτου (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8501 31 00ex 8501 32 00 | 5540 | Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, έστω και με συλλέκτη, με

|  |  |
| --- | --- |
| — | εξωτερική διάμετρο τουλάχιστον 24,2 mm έως και 140 mm, |
| — | ονομαστική ταχύτητα τουλάχιστον 3 300 rpm έως και 26 200 rpm, |
| — | ονομαστική τάση παροχής τουλάχιστον 3,6 V έως και 230 V, |
| — | ονομαστική ισχύ τουλάχιστον 37,5 Wέως και 2 400 W, |
| — | μέγιστη ένταση ρεύματος χωρίς φορτίο 20,1 A, |
| — | μέγιστη απόδοση τουλάχιστον 50 %, |

για την κίνηση εργαλειομηχανών χειρός ή κουρευτικών μηχανών χόρτου | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8501 33 00 | 25 | Κινητήρας έλξης εναλλασσόμενου ρεύματος με ισχύ εξόδου 75 kW και άνω έως και 375 kW,

|  |  |
| --- | --- |
| — | ροπή εξόδου 200 Nm και άνω έως και 300 Nm |
| — | ισχύ 50 kW και άνω έως και 100 kW και |
| — | ταχύτητα περιστροφής έως και 15 000 rpm, |

για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών οχημάτων (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8503 00 99 | 55 | Στάτης για κινητήρα χωρίς ψήκτρες, με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | εσωτερική διάμετρο 206,6 mm (± 0,5) |
| — | εξωτερική διάμετρο 265,0 mm (± 0,2) και |
| — | πλάτος 37,2 mm και άνω έως και 47,8 mm, |

του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή πλυντηρίων ρούχων, πλυντηρίων-στεγνωτηρίων ρούχων ή στεγνωτηρίων εξοπλισμένων με κάδους άμεσης μετάδοσης | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8506 90 00 | 10 | Κάθοδος, σε ρόλους, για συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών αέρα – ψευδαργύρου, τύπου κομβίου (συστοιχίες ηλεκτρικών στηλών για βοηθήματα βαρηκοΐας) (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8507 60 00 | 13 | Πρισματικοί ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πλάτος 173,0 mm (± 0,4 mm), |
| — | πάχος 45,0 mm (± 0,4 mm), |
| — | ύψος 125,0 mm (± 0,3 mm), |
| — | ονομαστική τάση 3,67 V (± 0,01 V), και |
| — | ονομαστική χωρητικότητα 94 Ah και/ή 120 Ah |

για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 15 | Συσσωρευτές ιόντων λιθίου ή μονάδα, κυλινδρικού σχήματος, με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 8,8 και 18 Ah, |
| — | ονομαστική ισχύ 36 V ή περισσότερο, αλλά όχι άνω των 48 V, |
| — | ισχύ κυμαινόμενη μεταξύ 300 και 648 Wh, |

για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών ποδηλάτων (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 18 | Ορθογώνιος συσσωρευτής πολυμερών ιόντων λιθίου, εξοπλισμένος με σύστημα διαχείρισης μπαταριών και διεπαφή can-bus (δίαυλος δικτύου περιοχής ελέγχου), ο οποίος:

|  |  |
| --- | --- |
| — | έχει μήκος έως και 1600 mm, |
| — | έχει πλάτος έως και 448 mm, |
| — | έχει ύψος έως και 395 mm, |
| — | έχει βάρος 125 kg έως και 135 kg, |
| — | έχει ονομαστική τάση 280 V έως και 400 V, |
| — | έχει ονομαστική χωρητικότητα 9,7 Ah έως και 10,35 Ah, |
| — | έχει τάση φόρτισης 110 V έως και 230 V και |
| — | περιέχει 6 μονάδες με 90 έως και 96 στοιχεία περιβαλλόμενα από χαλύβδινο περίβλημα |

για χρήση στην κατασκευή οχημάτων τα οποία μπορούν να φορτίζονται με σύνδεση με εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας της κλάσης 8703 (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 30 | Συσσωρευτής ή αυτοτελής μονάδα ιόντων λιθίου, κυλινδρικού σχήματος, μήκους τουλάχιστον 63 mm και διαμέτρου τουλάχιστον 17,2 mm, με ονομαστική ικανότητα 1 200 mAh ή περισσότερο, που προορίζεται για την παραγωγή επαναφορτιζόμενων συσσωρευτών (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 33 | Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | μήκος 150 mm έως και 1 000 mm, |
| — | πλάτος 100 mm έως και 1 000 mm, |
| — | ύψος 200 mm έως και 1 500 mm |
| — | βάρος 75 kg έως και 200 kg |
| — | ονομαστική χωρητικότητα τουλάχιστον 150 Ah έως και 500 Ah |

 | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 50 | Ενότητες για τη συναρμολόγηση συστοιχιών ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντος-λιθίου, με τα εξής χαρακτηριστικά:

|  |  |
| --- | --- |
| — | μήκος 298 mm και άνω, το πολύ όμως 408 mm, |
| — | πλάτος 33,5 mm και άνω, το πολύ όμως 209 mm, |
| — | ύψος 138 mm και άνω, το πολύ όμως 228 mm, |
| — | βάρος 3,6 kg και άνω, το πολύ όμως 17 kg, and |
| — | ισχύς 458 Wh και άνω, το πολύ όμως 2 158 Wh |

 | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 71 | Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου:

|  |  |
| --- | --- |
| — | μήκους 700 mm και άνω, το πολύ όμως 2 820 mm |
| — | πλάτους 935 mm και άνω, το πολύ όμως 1 660 mm, |
| — | ύψους 85 mm και άνω, το πολύ όμως 700 mm |
| — | βάρους 250 kg και άνω, το πολύ όμως 700 kg, |
| — | ισχύος το πολύ 175 kWh |

 | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 85 | Ορθογωνικές ενότητες ιόντων λιθίου για ενσωμάτωση σε επαναφορτίσιμους συσσωρευτές ιόντων λιθίου:

|  |  |
| --- | --- |
| — | μήκους 300 mm και άνω έως και 350 mm, |
| — | πλάτους 79,8 mm και άνω έως και 225 mm, |
| — | ύψους 35 mm και άνω έως και 168 mm, |
| — | βάρους 3,95 kg και άνω έως και 8,85 kg, |
| — | ονομαστικής χωρητικότητας 66,6 Ah και άνω έως και 129 Ah |

 | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 90 30 | 20 | Διαχωριστής ενισχυμένης ασφάλειας προοριζόμενος για τον διαχωρισμό καθόδου και ανόδου σε ηλεκτρικούς συσσωρευτές ιόντων λιθίου για μπαταρίες μηχανοκίνητων οχημάτων, προς χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντων λιθίου για μπαταρίες μηχανοκίνητων οχημάτων (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8529 90 65 | 25 | Συγκρότημα τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει:

|  |  |
| --- | --- |
| — | συντονιστή ραδιοσυχνοτήτων (ικανό να λαμβάνει και αποκωδικοποιεί σήματα ραδιοσυχνοτήτων και να εκπέμπει τα σήματα αυτά εντός του συγκροτήματος) χωρίς ικανότητες επεξεργασίας σημάτων, |
| — | μικροεπεξεργαστή ικανό να λαμβάνει μηνύματα τηλεχειρισμού και να ρυθμίζει το σύνολο ηλεκτρονικών πλινθίων του συντονιστή |

προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συστημάτων ψυχαγωγίας (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8529 90 65 | 28 | Ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει τουλάχιστον:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με |
| — | επεξεργαστές για πολυμεσικές εφαρμογές και επεξεργασία βιντεοσημάτων, |
| — | προγραμματιζόμενη διάταξη θυρών πεδίου (Field Programmable Gate Array - FPGA), |
| — | μνήμη φλας, |
| — | λειτουργική μνήμη, |
| — | διεπαφή USB, |
| — | έστω και με διεπαφές HDMI, VGA και RJ-45, |
| — | υποδοχές και βύσματα για τη σύνδεση οθόνης LCD, φωτισμού LED και πίνακα ελέγχου |

 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8529 90 65 | 40 | Υποσυγκρότημα τυπωμένου κυκλώματος που περιλαμβάνει:

|  |  |
| --- | --- |
| — | συντονιστή ραδιοσυχνοτήτων, ικανό να λαμβάνει και αποκωδικοποιεί σήματα ραδιοσυχνοτήτων και να εκπέμπει τα σήματα αυτά εντός του συγκροτήματος, με αποκωδικοποιητή σήματος, |
| — | συσκευή λήψης τηλεχειρισμού με ραδιοσυχνότητες (RF), |
| — | πομπό σημάτων τηλεχειρισμού με υπέρυθρες, |
| — | γεννήτρια σημάτων SCART, |
| — | αισθητήρα κατάστασης TV |

προς χρήση στην κατασκευή οικιακών συστημάτων ψυχαγωγίας (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8529 90 92 | 52 | Μονάδα LCD (οθόνης υγρών κρυστάλλων), επικαλυμμένη με γυαλί ή πλαστικό και οπτικά συζευγμένη, με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | μήκος διαγωνίου της οθόνης 12 cm έως και 31 cm, |
| — | οπίσθιο φωτισμό LED (με διόδους φωτοεκπομπής), |
| — | πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος με EEPROM (ηλεκτρικά απαλείψιμη προγραμματιζόμενη μνήμη μόνο για ανάγνωση), μικροελεγκτή, ελεγκτήρα χρονισμού και άλλα ενεργητικά και παθητικά στοιχεία, |
| — | βύσμα για παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και διεπαφές CAN (δίκτυο περιοχής ελέγχου) και LVDS (διαφορική σηματοδότηση χαμηλής τάσης), |
| — | έστω και με ηλεκτρονικά στοιχεία για την παραγωγή πρόσθετων ενδεικτών ελέγχου για πληροφορίες οχήματος επί της διάταξης απεικόνισης, |
| — | έστω και με οθόνη αφής, |
| — | χωρίς μονάδα επεξεργασίας σήματος, |
| — | εντός περιβλήματος με πρόσθετους ενδείκτες LED για ενδεικτικές λυχνίες, |
| — | έστω και με ενδείκτη αλλαγής ταχύτητας και φωτοαισθητήρα, |

του είδους που χρησιμοποιείται ως διάταξη απεικόνισης πληροφοριών οδηγού σε μηχανοκίνητα οχήματα του κεφαλαίου 87 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8529 90 92 | 54 | Διάταξη απεικόνισης LCD με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πίνακα αφής, |
| — | τουλάχιστον μία πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος για την καθοδήγηση εικονοστοιχείων απλής εξαρτώμενης διάταξης (λειτουργία ελεγκτήρα χρονισμού) και τον χειρισμό αφής, με EEPROM (ηλεκτρικά απαλείψιμη προγραμματιζόμενη μνήμη μόνο για ανάγνωση) για ρυθμίσεις απεικόνισης, |
| — | μήκος διαγωνίου της οθόνης 15 cm έως και 21 cm, |
| — | οπίσθιο φωτισμό, |
| — | LVDS (διαφορική σηματοδότηση χαμηλής τάσης) και σύνδεση παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, |

για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8529 90 92 | 57 | Στήριγμα, διάταξη στερέωσης ή εσωτερική ενίσχυση από μέταλλο, για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών, οθονών και συσκευών αναπαραγωγής βίντεο (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 8535 90 00 | 30 | Διακόπτης ενότητας ημιαγωγού εντός θήκης:

|  |  |
| --- | --- |
| — | αποτελούμενος από IGBT πλινθίο κρυσταλλοτριόδου και πλινθίο διόδου επί ενός ή περισσοτέρων πλαισίων, |
| — | για τάση 600 V ή 1 200 V |

 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8537 10 91 | 57 | Πίνακας ελέγχου προγραμματιζόμενης μνήμης με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 4 ή περισσότερους κινητήρες κλιμακωτής περιστροφικής κίνησης για τη μετάδοση κίνησης, |
| — | 4 ή περισσότερες εξόδους με MOSFET τρανζίστορ, |
| — | κύριο επεξεργαστή, |
| — | 3 ή περισσότερες εισόδους για αισθητήρες θερμοκρασίας, |
| — | τάσης 10 V έως και 30 V, |

για χρήση στην κατασκευή εκτυπωτών τρισδιάστατης εκτύπωσης (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8537 10 91 | 59 | Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου για τον έλεγχο της ενδο-αξονικής μετάδοσης ροπής σε οχήματα µε κίνηση σε όλους τους τροχούς, που συμπεριλαμβάνουν:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος, με προγραμματιζόμενο ελεγκτή μνήμης, |
| — | ενιαίο σύνδεσμο και |
| — | λειτουργία στα 12 V |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8537 10 91 | 63 | Ηλεκτρονικές μονάδες ελέγχου με δυνατότητα ελέγχου αυτόματου συνεχώς μεταβαλλόμενου συστήματος μετάδοσης για επιβατικά οχήματα, που συμπεριλαμβάνουν:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος, με προγραμματιζόμενο ελεγκτή μνήμης, |
| — | μεταλλικό περίβλημα, |
| — | ενιαίο σύνδεσμο, |
| — | λειτουργία στα 12V |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8537 10 91 | 67 | Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου κινητήρα (ECU) με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος (PCB), |
| — | τάση 12 Volt, |
| — | επαναπρογραμματιζόμενη, |
| — | μικρο-επεξεργαστή με δυνατότητα ελέγχου, αξιολόγησης και διαχείρισης υπηρεσιών υποστήριξης αυτοκινήτων (τιμές προώθησης καυσίμου έγχυσης και εκκίνησης, ρυθμός ροής αέρα και καυσίμου), |

για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 40 20ex 8708 40 50 | 6050 | Διάταξη συστήματος αυτόματης μετάδοσης με περιστρεφόμενο λεβιέ ταχυτήτων, με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | περίβλημα χυτού αλουμινίου,  |
| — | διαφορικό, |
| — | 9 ταχύτητες, αυτόματες,  |
| — | σύστημα επιλογής ταχύτητας ERS (ηλεκτρονική επιλογή σχέσης μετάδοσης), |

διαστάσεων:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πλάτους 330 mm και άνω έως και 420 mm, |
| — | ύψος 380 mm και άνω έως και 450 mm, |
| — | μήκους 580 mm και άνω έως και 690 mm, |

για χρήση στη κατασκευή οχημάτων της κλάσης 87 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99ex 8708 99 10ex 8708 99 97 | 60154565 | Κιβώτιο μετάδοσης αυτοκινήτου μονής εισόδου διπλής εξόδου που κατανέμει τη ροπή μεταξύ του εμπρόσθιου και του οπίσθιου άξονα, εντός περιβλήματος από αλουμίνιο, με διαστάσεις έως και 565 x 570 x 510 mm, που περιλαμβάνει τουλάχιστον:

|  |  |
| --- | --- |
| — | ενεργοποιητή και |
| — | εσωτερικό διανομέα με άλυσο |

 | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99 | 6520 | Ενδιάμεσος χαλύβδινος άξονας σύνδεσης του κιβωτίου με το ημιαξόνιο, με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | μήκος 300 mm και άνω έως και 650 mm, |
| — | μορφή σφηνόδρομου και στα δύο άκρα, |
| — | έστω και με πιεστή έδραση στο περίβλημα,  |
| — | έστω και με υποστήριγμα, |

για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99 | 7025 | Περίβλημα τρίποδου εσωτερικού συνδέσμου ημιαξόνιου για μετάδοση ροπής από τον κινητήρα και το κιβώτιο στους τροχούς μηχανοκίνητων οχημάτων με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | εξωτερική διάμετρο 67,0 mm και άνω έως και 84,5 mm, |
| — | 3 συστήματα κύλισης ψυχρής βαθμονόμησης, διαμέτρου 29,90 mm έως και 36,60 mm, |
| — |  διάμετρο σφράγισης 34,0 mm και άνω έως και 41,0 mm, χωρίς γωνία κλίσης, |
| — | σφηνόδρομο με 21 έως και 35 οδοντώσεις, |
| — | διάμετρο έδρασης 25,0 mm και άνω έως και 30,0 mm, έστω και με αυλακώσεις ελαίου |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 50 20ex 8708 50 99 | 7535 | Διάταξη εξωτερικού συνδέσμου για τη μετάδοση ροπής από τον κινητήρα και το κιβώτιο στους τροχούς μηχανοκίνητων οχημάτων, που αποτελείται από:

|  |  |
| --- | --- |
| — | εσωτερική αύλακα με 6 ράγες για συνεργασία με ρουλεμάν διαμέτρου 15,0 mm και άνω έως και 20,0 mm, |
| — | εξωτερική αύλακα με 6 ράγες για συνεργασία με έξι ρουλεμάν, χαλύβδινα, με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,45 % και άνω έως και 0,58 %, με σπείρωμα και σφηνόδρομο με 26 έως και 38 οδοντώσεις, |
| — | σφαιρικό κλωβό συγκράτησης των ρουλεμάν στις ράγες της εξωτερικής και της εσωτερικής αύλακας σε σωστή γωνία, κατασκευασμένο από υλικό κατάλληλο για ενανθράκωση με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,14 % και άνω έως και 0,25 %, και  |
| — | με διαμέρισμα λιπαντικού, |

με δυνατότητα λειτουργίας σε σταθερή ταχύτητα με μεταβλητή γωνία άρθρωσης το πολύ 50 μοίρες | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 80 99 | 20 | Βραχίονας σύνδεσης ανάρτησης αλουμινίου, με διαστάσεις:

|  |  |
| --- | --- |
| — | ύψος 50 mm και άνω έως και 150 mm, |
| — | πλάτος 10 mm και άνω έως και 100 mm, |
| — | μήκος 100 mm και άνω έως και 600 mm, |
| — | μάζα 1 000 g και άνω έως και 3 000 g |

Με δύο τουλάχιστον επενδεδυμένες οπές από κράμα αλουμινίου με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

|  |  |
| --- | --- |
| — | αντοχή εφελκυσμού 2 000 ΜΡa και άνω,  |
| — | αντοχή 19 kN και άνω, |
| — | ακαμψία 5 kN/mm και άνω έως και 9 kN/mm, |
| — | συχνότητα 400 Hz και άνω έως και 600 Hz |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 92 99 | 10 | Εσωτερική επένδυση συστήματος καυσαερίων:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, |
| — | από φύλλα ή κύλινδρο ανοξείδωτου χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, |
| — | έστω και με οπές στήριξης, |

για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 92 99 | 20 | Αγωγός για την απομάκρυνση των καυσαερίων από τον κινητήρα καύσης:

|  |  |
| --- | --- |
| — | διαμέτρου 40 mm και άνω έως και 100 mm, |
| — | μήκους 90 mm και άνω έως και 410 mm, |
| — | πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, |
| — | από ανοξείδωτο χάλυβα, |

για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8708 92 99 | 30 | Καπάκι συστήματος καυσαερίων:

|  |  |
| --- | --- |
| — | πάχους τοιχώματος 0,7 mm και άνω έως και 1,3 mm, |
| — | από ανοξείδωτο χάλυβα, κατηγορίας 1.4310 και 1.4301 κατά EN 10088, |
| — | έστω και με εσωτερική επένδυση, |
| — | έστω και με επιφανειακή κατεργασία, |

για χρήση στην κατασκευή συστημάτων καυσαερίων για αυτοκίνητα (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 9001 90 00 | 55 | Ελάσματα ανταυγαστικά, φύλλα ανακλαστικά ή πρισματόφυλλα, όχι τυπωμένα ανταυγαστικά ελάσματα, για χρήση οπτική, με ή χωρίς ιδιότητες πολωτή, κομμένα κατά τρόπο ειδικό | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 9002 11 00 | 15 | Υπέρυθρος φακός με μηχανοκίνητη προσαρμογή εστίασης,

|  |  |
| --- | --- |
| — | που χρησιμοποιεί μήκη κύματος 3 μm και άνω, το πολύ όμως 5 μm, |
| — | που παρέχει ευκρινή εικόνα από 50 m έως το άπειρο, |
| — | με μεγέθη οπτικών πεδίων 3° x 2,25° και 9° x 6,75° |
| — | βάρους το πολύ 230 g, |
| — | μήκους το πολύ 88 mm, |
| — | διαμέτρου το πολύ 46 mm, |
| — | μη θερμοποιημένος, |

για χρήση στην κατασκευή, συσκευών εικονοληψίας θερμικής απεικόνισης, υπέρυθρων διοπτρών με δύο οπτικά πεδία, σκοπεύτρων όπλων (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 9002 11 00 | 18 | Συγκρότημα φακών, αποτελούμενο από κάλυμμα κυλινδρικού σχήματος από μέταλλο ή πλαστικό και οπτικά στοιχεία, με:

|  |  |
| --- | --- |
| — | μέγιστο οριζόντιο οπτικό πεδίο 120 deg, |
| — | μέγιστο διαγώνιο οπτικό πεδίο 92 deg, |
| — | μέγιστη εστιακή απόσταση 7,50 mm, |
| — | μέγιστο σχετικό διάφραγμα F/2,90, |
| — | μέγιστη διάμετρο 22 mm |

του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή εικονοληπτικών μηχανών CMOS (συμπληρωματικού μετάλλου-οξειδίου-ημιαγωγού) για αυτοκίνητα | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 9002 11 00 | 25 |  Οπτική μονάδα υπερύθρου που αποτελείται από

|  |  |
| --- | --- |
| — | φακό μονοκρυσταλλικού πυριτίου διαμέτρου 84 mm (± 0,1 mm) και |
| — | φακό μονοκρυσταλλικού γερμανίου διαμέτρου 62 mm (± 0,05 mm) |

συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9002 11 00 | 35 | Οπτική μονάδα υπερύθρου που αποτελείται από

|  |  |
| --- | --- |
| — | φακό πυριτίου διαμέτρου 29 mm (± 0,05 mm) και |
| — | φακό μονοκρυσταλλικού φθοριούχου ασβεστίου διαμέτρου 26 mm (± 0,05 mm), |

συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9002 11 00 | 45 |  Οπτική μονάδα υπερύθρου

|  |  |
| --- | --- |
| — | με φακό πυριτίου διαμέτρου 62 mm (± 0,05 mm), |
| — | τοποθετημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου |

του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9002 11 00 | 55 | Οπτική μονάδα υπερύθρου που αποτελείται από

|  |  |
| --- | --- |
| — | φακό γερμανίου διαμέτρου 11 mm (± 0,05 mm), |
| — | φακό μονοκρυσταλλικού φθοριούχου ασβεστίου διαμέτρου 14 mm (± 0,05 mm) και |
| — | φακό πυριτίου διαμέτρου 17 mm (± 0,05 mm), |

συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9002 11 00 | 65 | Οπτική μονάδα υπερύθρου

|  |  |
| --- | --- |
| — | με φακό πυριτίου διαμέτρου 26 mm (± 0,1 mm), |
| — | τοποθετημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, |

του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9002 11 00 | 75 | Οπτική μονάδα υπερύθρου που αποτελείται από

|  |  |
| --- | --- |
| — | φακό γερμανίου διαμέτρου 19 mm (± 0,05 mm), |
| — | φακό μονοκρυσταλλικού φθοριούχου ασβεστίου διαμέτρου 18 mm (± 0,05 mm), |
| — | φακό γερμανίου διαμέτρου 20,6 mm (± 0,05 mm), |

συναρμολογημένη επί στηρίγματος από κατεργασμένο κράμα αλουμινίου, του τύπου που χρησιμοποιείται για συσκευές λήψης εικόνων θερμικής απεικόνισης | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 9029 20 31ex 9029 90 00 | 2030 | Συσσωματωμένος πίνακας οργάνων με πλακέτα ελέγχου μικροεπεξεργαστή, έστω και με βηματικό κινητήρα, και ενδείξεις LED που εμφανίζουν τη βασική κατάσταση του οχήματος, όσον αφορά τουλάχιστον:

|  |  |
| --- | --- |
| — | την ταχύτητα, |
| — | τις στροφές κινητήρα, |
| — | τη θερμοκρασία του κινητήρα, |
| — | τη στάθμη καυσίμου |

και επικοινωνούν μέσω πρωτοκόλλων CAN-BUS και/ή K-LINE, προς χρήση για την παραγωγή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 | 0 % | p/st | 31.12.2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| (2) | Η αναστολή των δασμών υπόκειται σε τελωνειακή επιτήρηση ειδικού προορισμού σύμφωνα με το άρθρο 254 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα (ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1). |