



Βρυξέλλες, 18 Νοεμβρίου 2020  
(OR. en)

---

---

Διοργανικός φάκελος:  
2020/0328 (NLE)

---

---

13129/20  
ADD 1

UD 353

#### ΠΡΟΤΑΣΗ

---

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Αποστολέας:           | Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια  |
| Ημερομηνία Παραλαβής: | 18 Νοεμβρίου 2020   |
| Αποδέκτης:            | κ. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Γενικός Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης  |
| Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:   | COM(2020) 737 final - ANNEX   |
| Θέμα:                 | ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της Πρότασης ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα |

---

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - COM(2020) 737 final - ANNEX.

---

σνημμ.: COM(2020) 737 final - ANNEX



Βρυξέλλες, 18.11.2020  
COM(2020) 737 final

ANNEX

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

της

**Πρότασης ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 για την αναστολή των αυτόνομων δασμών του κοινού δασμολογίου για ορισμένα γεωργικά και βιομηχανικά προϊόντα**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 τροποποιείται ως εξής:

1) διαγράφονται οι σειρές που φέρουν τους ακόλουθους αύξοντες αριθμούς:

0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911, 0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043, 0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953, 0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606, 0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653, 0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733, 0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778, 0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832, 0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914, 0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222, 0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715 και 0.7855.

2) οι σειρές που παρατίθενται στον κατωτέρω πίνακα αντικαθιστούν τις σειρές που παρατίθενται στο παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1387/2013 με τους ίδιους αύξοντες αριθμούς:

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ   | TARIC                      | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|--|----------------------------|---|------------------|-----------------------|---|
| «0.6748       | ex 0709 59 10  | 10                         | Μανιτάρια του είδους chanterelles, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή ανασυσκευασία για τη λιανική πώληση<br><br>(1)(2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.2864        | ex 1511 90 19<br>ex 1511 90 91<br>ex 1513 11 10<br>ex 1513 19 30<br>ex 1513 21 10<br>ex 1513 29 30 | 20<br>20<br>20<br>20<br>20 | Φοινικέλαιο, λάδι κοκοφοίνικα (λάδι κοπρά), φοινικοπυρηνέλαιο, προοριζόμενα για την παραγωγή:<br><br>— βιομηχανικών μονοκαρβοξυλικών λιπαρών οξέων της διάκρισης 3823 19 10,<br><br>— μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων της κλάσης 2915 ή 2916,<br><br>— λιπαρής αλκοόλης των διακρίσεων 2905 17, 2905 19 και 3823 70 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών προϊόντων,<br><br>— λιπαρής αλκοόλης των διακρίσεων 2905 16, 2905 19 και 3823 70 που χρησιμοποιείται για την παρασκευή καλλυντικών, απορρυπαντικών ή φαρμακευτικών | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                     | TARI C   | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί   | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|--------------------------------|----------|---|--------------------|-----------------------|---|
|               |                                |          | <p>προϊόντων,</p> <p>— στεατικού οξέος της διάκρισης 3823 11 00,</p> <p>— προϊόντων της κλάσης 3401, ή</p> <p>— λιπαρών οξέων υψηλής καθαρότητας, της κλάσης 2915</p> <p>(2)</p>  |                    |                       |   |
| 0.6789        | ex 1512 19 10                  | 10       | <p>Εξευγενισμένο λάδι κνήκου (CAS RN 8001-23-8), για χρήση στην κατασκευή</p> <p>— συζευγμένου λινελαϊκού οξέος της κλάσης 3823 ή</p> <p>— αιθυλ- ή μεθυλεστέρων λινελαϊκού οξέος της κλάσης 2916</p> <p>(2)</p>  | 0 %                | -                     | 31.12.2022  |
| 0.5004        | ex 2008 99 48                  | 94       | <p>Πολτός μάνγκο:</p> <p>— μη προερχόμενος από συμπύκνωμα,</p> <p>— του γένους Μανγκιφόρος (Mangifera),</p> <p>— με τιμή Βrix 14 και άνω, το πολύ όμως 20,</p> <p>για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών</p> <p>(2)</p>   | 6 %                | -                     | 31.12.2022  |
| 0.4709        | ex 2008 99 49<br>ex 2008 99 99 | 30<br>40 | <p>Πολτός απύρηνων ραγών της ποικιλίας boysenberry χωρίς προσθήκη αποστάγματος, με ή χωρίς προσθήκη ζάχαρης</p>   | 0 %                | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6723        | ex 2008 99 91                  | 20       | <p>Κινεζικά νεροκάστανα (<i>Eleocharis dulcis</i> ή <i>Eleocharis tuberosa</i>): τα οποία έχουν υποστεί αποφλοιώση, έκπλυση, λεύκανση και έχουν υποβληθεί σε απλή ψύξη και το καθένα χωριστά σε ταχεία κατάψυξη, για χρήση στην παραγωγή προϊόντων της βιομηχανίας τροφίμων, προοριζόμενα να υποστούν επεξεργασία άλλη από την απλή ανασυσκευασία</p> <p>(1)(2)</p> | 0 % <sup>(3)</sup> | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4992        | ex 2009 41 92                  | 20       | <p>Χυμός ανανά:</p>   | 8 %                | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                             | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|--|-------|--|------------------|-----------------------|---|
|               | ex 2009 41 9 9                         | 70    | — μη προερχόμενος από συμπόκνωμα,<br>— του γένους <i>Ananas</i> ,<br>— με τιμή Βrix 11 και άνω, το πολύ όμως 16,<br><br>για χρήση στην παρασκευή προϊόντων της βιομηχανίας ποτών<br><br>(2)  |                  |                       |   |
| 0.7393        | ex 2712 90 9 9                         | 10    | Μείγμα 1-αλκενίων που περιέχει κατά βάρος τουλάχιστον 90 % 1-αλκένια με μήκος αλυσίδας 24 άτομα άνθρακα ή περισσότερα, αλλά έως και 1 % 1-αλκένια με μήκος αλυσίδας άνω των 70 ατόμων άνθρακα  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.6658        | ex 2805 12 0 0                         | 10    | Ασβέστιο καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος, σε μορφή σκόνης ή σύμματος (CAS RN 7440-70-2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4979        | 2805 30 20<br>2805 30 30<br>2805 30 40 |       | Σπάνιες γαίες, σκάνδιο και ύτριο, καθαρότητας 95 % και άνω κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6836        | ex 2811 22 0 0                         | 15    | Άμορφο διοξείδιο του πυριτίου (CAS RN 60676-86-0),<br>— σε μορφή σκόνης<br>— καθαρότητας κατά βάρος 99,0 % και άνω<br>— με διάμεσο μέγεθος κόκκων 0,7 μm και άνω, το πολύ όμως 2,1 μm<br>— το 70 % των σωματιδίων του οποίου έχει διάμετρο το πολύ 3 μm  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.5110        | ex 2818 10 9 1                         | 20    | Πυροσυσσωματωμένο κορούνδιο, μικροκρυσταλλικής δομής, που συνίσταται από οξείδιο του αργιλίου (CAS RN 1344-28-1), αργλικό μαγνήσιο (CAS RN 12068-51-8) και αργλικά σπάνιων γαιών υτρίου, λανθανίου και νεοδυμίου, με κατά βάρος περιεκτικότητα (υπολογιζόμενα ως οξείδια):<br>— τουλάχιστον 94 %, αλλά λιγότερο από 98,5 % σε οξείδιο του αργιλίου<br>— 2 % (± 1,5 %) σε οξείδιο του μαγνησίου,<br>— 1 % (± 0,6 %) σε οξείδιο του υτρίου,<br>— και | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— είτε 2 % (<math>\pm</math> 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου είτε</li> <li>— 2 % (<math>\pm</math> 1,2 %) σε οξείδιο του λανθανίου και οξείδιο του νεοδυμίου,</li> <li>— με λιγότερο από το 50 % του συνολικού βάρους να έχει μέγεθος σωματιδίων άνω των 10 nm</li> </ul>   |                  |                       |   |
| 0.6837        | ex 2818 30 0 0 | 20    | Υδροξείδιο του αργιλίου (CAS RN 21645-51-2) <ul style="list-style-type: none"> <li>— σε μορφή σκόνης</li> <li>— καθαρότητας κατά βάρος 99,5 % και άνω</li> <li>— με σημείο αποσύνθεσης 263 °C και άνω</li> <li>— με μέγεθος σωματιδίων 4 μm (<math>\pm</math> 1 μm)</li> <li>— συνολικής κατά βάρος περιεκτικότητας σε Na<sub>2</sub>O το πολύ 0,06 %</li> </ul> | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7897        | ex 2825 20 0 0 | 10    | Υδροξείδιο του λιθίου, μονοένυδρο (CAS RN 1310-66-3)   | 2.6 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6819        | ex 2825 50 0 0 | 30    | Οξείδιο του χαλκού (II) (CAS RN 1317-38-0), με μέγεθος σωματιδίων το πολύ 100 nm   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5055        | ex 2826 19 9 0 | 10    | Εξαφθοριούχο βολφράμιο (CAS RN 7783-82-6), καθαρότητας τουλάχιστον 99,9 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5090        | ex 2833 29 8 0 | 30    | Θεικό ζιρκόνιο (CAS RN 14644-61-2)   | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6632        | ex 2840 20 9 0 | 10    | Βορικός ψευδάργυρος (CAS RN 12767-90-7)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7288        | ex 2841 50 0 0 | 11    | Διχρωμικό κάλιο (CAS RN 7778-50-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος   | 2 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.4222        | ex 2841 90 8 5 | 10    | Οξείδιο λιθίου-κοβαλτίου(III) (CAS RN 12190-79-3) με περιεκτικότητα σε κοβάλτιο τουλάχιστον 59 %   | 2.7 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.3419        | ex 2850 00 2 0 | 80    | Αρσίνη (CASRN 7784-42-1) καθαρότητας τουλάχιστον 99,999 % κατ' όγκο  | 0 %              | -                     | 31.12.2024  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ    | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
| 0.6633        | 2903 39 21    |       | Διφθορομεθάνιο (CAS RN 75-10-5)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.2583        | ex 2903 89 80 | 45    | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Δωδεκαχλωροπεντακυκλο [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]δεκαοκτα-7,15-διένιο (CAS RN 13560-89-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος | 2 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6611        | ex 2903 99 80 | 15    | 4-βρωμο-2-χλωρο-1-φθοροβενζόλιο (CAS RN 60811-21-4)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.3409        | ex 2904 20 00 | 10    | Νιτρομεθάνιο (CAS RN 75-52-5)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.3391        | ex 2904 20 00 | 20    | Νιτροαιθάνιο (CAS RN 79-24-3)   | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.3408        | ex 2904 20 00 | 30    | 1-Νιτροπροπάνιο (CAS RN 108-03-2)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6612        | ex 2904 99 00 | 25    | Διφθορομεθανοσουλφονολοχλωρίδιο (CAS RN 1512-30-7)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6613        | ex 2904 99 00 | 35    | 1-Φθορο-4-νιτροβενζόλιο (CAS RN 350-46-9)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4934        | ex 2905 39 95 | 10    | Προπανοδιόλη-1,3 (CAS RN 504-63-2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6757        | ex 2906 29 00 | 40    | 2-βρωμο-5-ιωδο-βενζολομεθανόλη (CAS RN 946525-30-0)   | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.6782        | ex 2908 19 00 | 40    | 3,4,5-Τριφθοροφαινόλη (CAS RN 99627-05-1)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6915        | ex 2908 19 00 | 50    | 4-Φθοροφαινόλη (CAS RN 371-41-5)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6649        | ex 2909 30 38 | 30    | 1,1'-(1-Μεθυλαιθυλιδενο)δισ[3,5-διβρωμο-4-(2,3-διβρωμο-2-μεθυλοπροποξυ)]-βενζόλιο (CAS RN 97416-84-7)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
| 0.5117        | ex 2909 30 9 0 | 30    | 3,4,5-Τριμεθοξυτολουόλιο (CAS RN 6443-69-2)                                | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6614        | ex 2909 30 9 0 | 40    | 1-Χλωρο-2,5-διμεθοξυβενζόλιο (CAS RN 2100-42-7)                            | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6783        | ex 2909 30 9 0 | 50    | 1-Αιθοξυ-2,3-διφθοροβενζόλιο (CAS RN 121219-07-6)                          | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6784        | ex 2909 30 9 0 | 60    | 1-βουτοξυ-2,3-διφθοροβενζόλιο (CAS RN 136239-66-2)                         | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6927        | ex 2909 49 8 0 | 10    | 1-Προποξυπροπαν-2-όλη (CAS RN 1569-01-3)                                   | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6660        | ex 2910 90 0 0 | 50    | 2,3-Εποξυπροπυλο-φαινυλικός αιθέρας(CAS RN 122-60-1)                       | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5135        | ex 2912 49 0 0 | 30    | Σαλικυλική αλδεΐδη (CAS RN 90-02-8)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6678        | ex 2912 49 0 0 | 40    | 3-Υδροξυ-π-ανισαλδεΐδη (CAS RN 621-59-0)                                   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4933        | ex 2914 29 0 0 | 30    | (R)-π-Μινθαδιεν-1(6),8-όνη-2 (CAS RN 6485-40-1)                            | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4932        | ex 2914 50 0 0 | 20    | 3'-Υδροξυακετοφαινόνη (CAS RN 121-71-1)                                    | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6762        | ex 2914 50 0 0 | 75    | 7-Υδροξυ-3,4-διυδρο-1(2H)-ναφθαλενόνη (CAS RN 22009-38-7)                  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.4948        | ex 2914 79 0 0 | 60    | 4'-τριτ. Βουτυλο-2',6'-διμεθυλο-3',5'-δινιτροακετοφαινόνη (CAS RN 81-14-1) | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.5119        | ex 2915 39 0 0 | 60    | Οξικό δωδεκεν-8-ύλιο (CAS RN 28079-04-1)                                   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5121        | ex 2915 39 0 0 | 65    | Οξικό δωδεκαδιεν-7,9-ύλιο (CAS RN 54364-62-4)                              | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
| 0.5120        | ex 2915 39 0 0 | 70    | Οξικό δωδεκεν-9-ύλιο (CAS RN 16974-11-1)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7541        | ex 2915 90 3 0 | 10    | Λαυρικό μεθύλιο (CAS RN 111-82-0)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4954        | ex 2915 90 7 0 | 60    | 6,8-Διγλωροκτανικό αιθύλιο (CAS RN 1070-64-0)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.3466        | ex 2916 13 0 0 | 30    | Σκόνη μονομεθακρυλικού ψευδαργύρου (CAS RN 63451-47-8), έστω και περιεκτικότητας έως και 17 % κατά βάρος σε παρασκευαστικές προσμείξεις | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4931        | ex 2916 20 0 0 | 60    | 3-Κυκλοεξυλοπροπιονικό οξύ (CAS RN 701-97-3)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4930        | ex 2916 39 9 0 | 30    | 2,4,6-Τριμεθυλοβενζοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 938-18-1)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6794        | ex 2916 39 9 0 | 41    | 4-Βρωμο-2,6-διφθοροβενζοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 497181-19-8)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6661        | ex 2916 39 9 0 | 53    | 5-Ιωδο-2-μεθυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 54811-38-0)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4918        | ex 2917 19 8 0 | 50    | Δεκατετρανοδικό οξύ (CAS RN 821-38-5)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4945        | ex 2917 39 9 5 | 20    | 1,4-Βενζολοδικαρβοξυλικό διβουτύλιο (CAS RN 1962-75-0)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6796        | ex 2917 39 9 5 | 25    | Ναφθαλεν-1,8-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης (CAS RN 81-84-5)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.3640        | ex 2917 39 9 5 | 30    | Βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικό διανυδρίδιο (CAS RN 89-32-7)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6800        | ex 2917 39 9 5 | 35    | 2-Νιτροτερεφθαλικό-1-μεθύλιο (CAS RN 35092-89-8)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6814        | ex 2918 99 9   | 13    | 3-Μεθοξυ-2-μεθυλοβενζοϋλοχλωρίδιο (CAS RN 24487-  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ        | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|-------------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
|               | 0                 |       | 91-0)  |                  |                       |   |
| 0.6901        | ex 2918 99 9<br>0 | 18    | 2-Υδροξυ-2-(4-φαινοξυφαινυλο)προπανοϊκό αιθύλιο (CAS RN 132584-17-9)               | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6747        | ex 2918 99 9<br>0 | 85    | Trinexarac-Ethyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5038        | ex 2920 29 0<br>0 | 20    | Φωσφορώδες τρις(μεθυλοφαινύλιο) (CAS RN 25586-42-9)                                | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5045        | ex 2920 29 0<br>0 | 40    | Διφωσφορώδης δις(2,4-δικουμυλοφαινυλο)πενταερυθρίτη (CAS RN 154862-43-8)           | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7559        | ex 2920 90 1<br>0 | 15    | Ανθρακικό αιθυλομεθύλιο (CAS RN 623-53-0)  | 3.2 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6598        | ex 2920 90 7<br>0 | 80    | Δις(πινακολικό)διβόρονικό (CAS RN 73183-34-3)                                      | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4917        | ex 2921 29 0<br>0 | 40    | Δεκαμεθυλενοδιαμίνη (CAS RN 646-25-3)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4862        | ex 2921 30 9<br>9 | 30    | 1,3-Κυκλοεξανοδιμεθαναμίνη (CAS RN 2579-20-6)                                      | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.5124        | ex 2921 43 0<br>0 | 60    | 3-Αμινοβενζοτριφθορίδιο (CAS RN 98-16-8)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6825        | ex 2921 49 0<br>0 | 60    | 2,6-Δισοπροπυλανιλίνη (CAS RN 24544-04-5)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6947        | ex 2922 19 0<br>0 | 35    | 2-[2-(Διμεθυλαμινο)αιθοξυ] αιθανόλη (CAS RN 1704-62-7)                             | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6624        | ex 2922 29 0<br>0 | 30    | 1,2-Δις(2-αμίνιο φαινοξυ)αιθάνιο (CAS RN 52411-34-4)                               | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6634        | ex 2922 29 0<br>0 | 63    | Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) καθαρότητας κατά βάρος 97 % και άνω            | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
| 0.4956        | ex 2922 29 0 0 | 75    | 4-(2-Αμινοαιθυλο)φαινόλη (CAS RN 51-67-2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4914        | ex 2922 39 0 0 | 20    | 2-Αμινο-5-χλωροβενζοφαινόνη (CAS RN 719-59-5)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6761        | ex 2922 39 0 0 | 35    | 5-Χλωρο-2-(μεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (CAS RN 1022-13-5)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7853        | ex 2922 49 8 5 | 13    | Γλυκινικός βενζυλεστέρας—4-μεθυλοβενζολο-1-σουλφονικό οξύ (1/1) (CAS RN 1738-76-7) καθαρότητας τουλάχιστον 93 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2024  |
| 0.5037        | ex 2922 49 8 5 | 17    | Γλυκίνη (CAS RN 56-40-6) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος, έστω και με προσθήκη έως και 5 % διοξειδίου του πυριτίου (CAS RN 112926-00-8) ως αντισυσσωματωτικού μέσου  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6948        | ex 2922 49 8 5 | 30    | Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα 40 % και άνω μεθυλαμινοξικού νατρίου (CAS RN 4316-73-8)   | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6650        | ex 2922 49 8 5 | 65    | Διαιθυλο αμινομηλονικό υδροχλωρίδιο (CAS RN 13433-00-6)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5063        | ex 2923 90 0 0 | 75    | Υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου, σε μορφή υδατικού διαλύματος που περιέχει:<br><br>— υδροξείδιο του τετρααιθυλαμμωνίου σε αναλογία 35 % ( $\pm$ 0,5 %) κατά βάρος,<br><br>— ιόντα χλωρίου σε μέγιστη αναλογία 1 000 mg/kg,<br><br>— σίδηρο σε μέγιστη αναλογία 2 mg/kg και<br><br>— κάλιο σε μέγιστη αναλογία 10 mg/kg | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.3689        | ex 2924 19 0 0 | 23    | Ακρυλαμίδιο (CAS RN 79-06-1) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος   | 2 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.5066        | ex 2924 29 7 0 | 40    | N,N'-1,4-Φαινυλενο-δισ[3-οξοβουτυραμίδιο], (CAS RN 24731-73-5)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5127        | ex 2924 29 7 0 | 45    | Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
| 0.5069        | ex 2924 29 7 0 | 55    | N,N'-(2,5-Διμεθυλο-1,4-φαινυλενο)-δισ[3-οξοβουτυραμίδιο] (CAS RN 24304-50-5)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6767        | ex 2924 29 7 0 | 62    | 2-χλωροβενζαμίδιο (CAS RN 609-66-5)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6766        | ex 2924 29 7 0 | 64    | N-(3',4'-διχλωρο-5-φθορο[1,1'-διφαινυλο-2-υλ]-ακεταμίδιο (CAS RN 877179-03-8)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6934        | ex 2926 90 7 0 | 17    | Cypermethrin (ISO) με τα στερεοϊσομερή της (CAS RN 52315-07-8) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6259        | ex 2926 90 7 0 | 26    | Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) καθαρότητας τουλάχιστον 95,5 % κατά βάρος για χρήση στην παρασκευή βιοκτόνων προϊόντων<br><br>(2)                                      | 0 %              | -                     | 31.12.2024  |
| 0.6871        | ex 2928 00 9 0 | 23    | Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) καθαρότητας κατά βάρος 98 % και άνω   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4929        | ex 2928 00 9 0 | 25    | Ακεταλδεϋδοξίμη (CAS RN 107-29-9) σε υδατικό διάλυμα  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6635        | ex 2928 00 9 0 | 50    | Υδατικό διάλυμα δινάτριου άλατος του 2,2'-(υδροξυμίμο) δισ αιθανοσουλφονικού οξέος (CAS RN 133986-51-3), κατά βάρος περιεκτικότητας άνω του 33,5 % αλλά όχι πάνω από 36,5 % | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5035        | ex 2930 90 9 8 | 10    | 2,3-Δις((2-μερκαπταιθυλο)θειο)-προπανοθειόλη-1 (CAS RN 131538-00-6)   | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.6769        | ex 2930 90 9 8 | 22    | Tembotrione (ISO) (CAS RN 335104-84-2) καθαρότητας κατά βάρος 94,5 % και άνω  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6873        | ex 2930 90 9 8 | 26    | Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) καθαρότητας κατά βάρος 97,5 % και άνω  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6617        | ex 2930 90 9 8 | 53    | Δις(4-χλωροφαινυλο)σουλφόνη (CAS RN 80-07-9)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5114        | ex 2930 90 9   | 55    | Θειουρία (CAS RN 62-56-6)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               | 8              |       |   |                  |                       |   |
| 0.6917        | ex 2931 90 0 0 | 63    | Χλωροαιθενυλοδιμεθυλοσιλάνιο (CAS RN 1719-58-0)   | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6946        | ex 2931 90 0 0 | 65    | Εξαφθοροφωσφορικό δις(4-τριτ-βουτυλοφαινυλο)ιοδόνιο (CAS RN 61358-25-6)   | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6620        | ex 2932 20 9 0 | 65    | 4-(μεθοξυκαρβονυλ)-5-οξο-2,5-διυδροφουραν-3-ολικόνάτριο (CAS RN 1134960-41-0)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7639        | ex 2932 99 0 0 | 27    | (2-Βουτυλο-3-βενζοφουρανυλο)(4-υδροξυ-3,5-διωδοφαινυλο)μεθανόνη (CAS RN 1951-26-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος        | 0 %              | -                     | 31.12.2023  |
| 0.4907        | ex 2932 99 0 0 | 50    | 7-Μεθυλο-3,4-διυδρο-2H-1,5-βενζοδιοξεπινόνη-3 (CAS RN 28940-11-6)   | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6771        | ex 2932 99 0 0 | 65    | 4,4-Διμεθυλο-3,5,8-τριοξαιδικυκλο[5,1,0]οκτάνιο (CAS RN 57280-22-5)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7811        | ex 2933 19 9 0 | 33    | Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος για χρήση στην παρασκευή κτηνιατρικών φαρμάκων<br>(2) | 0 %              | -                     | 31.12.2024  |
| 0.6835        | ex 2933 21 0 0 | 55    | Υδροχλωρική 1-αμινοϋδαντοΐνη (CAS RN 2827-56-7)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5115        | ex 2933 21 0 0 | 80    | 5,5-Διμεθυλυδαντοΐνη (CAS RN 77-71-4)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6812        | ex 2933 39 9 9 | 14    | Υδροχλωρική N,4-διμεθυλο-1-(φαινυλομεθυλ)-3-πιπεριδινάμίνη (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.4842        | ex 2933 39 9 9 | 20    | Σκόνη χαλκοπυριθειόνης (CAS RN 14915-37-8)  | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6813        | ex 2933 39 9 9 | 26    | Διυδροχλωρική 2-[4-(υδραζινυλομεθυλο)φαινυλο]-πυριδίνη (CAS RN 1802485-62-6)  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
| 0.5129        | ex 2933 39 9 9 | 85    | 2-Χλωρο-5-χλωρομεθυλοπυριδίνη (CAS RN 70258-18-3)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6773        | ex 2933 49 1 0 | 50    | 1-Κυκλοπροπυλο-6,7,8-τριφθορο-1,4-δihδρο-4-οξo-3-κινολινοκαρβοξυλικό οξύ (CAS RN 94695-52-0)                              | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4927        | ex 2933 49 9 0 | 30    | Κινολίνη (CAS RN 91-22-5)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6763        | ex 2933 59 9 5 | 21    | N-(2-οξo-1,2-dihδροπυριμιδino-4-υλο)βενζαμίδιο (CAS RN 26661-13-2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6677        | ex 2933 59 9 5 | 47    | 6-Μεθυλο-2-οξoπερυδροπυριμιδino-4-υλουρία (CAS RN 1129-42-6), καθαρότητας τουλάχιστον 94 %                                | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6774        | ex 2933 69 8 0 | 13    | Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) καθαρότητας κατά βάρος 93 % και άνω  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6621        | ex 2933 69 8 0 | 15    | 2-Χλωρο-4,6-dιμεθοξυ-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 3140-73-6)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6951        | ex 2933 69 8 0 | 17    | Βενζογκουαναμίνη (CAS RN 91-76-9)   | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.5131        | ex 2933 69 8 0 | 55    | Τερβουτρίνη (ISO) (CAS RN 886-50-0)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4957        | ex 2933 69 8 0 | 60    | Κυανουρικό οξύ (CAS RN 108-80-5)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4985        | ex 2933 79 0 0 | 70    | L-(+)-Τρυγικό (S)-N-[(διαιθυλαμino)μεθυλ]-α-αιθυλ-2-οξo-1-πυρρολιδinaκεταμίδιο, (CAS RN 754186-36-2)                      | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6872        | ex 2933 99 8 0 | 16    | Pyridate (ISO) (CAS RN 55512-33-9) καθαρότητας κατά βάρος 90 % και άνω  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6829        | ex 2933 99 8 0 | 21    | Εξαφθοροφωσφορικό(V) 3-οξείδιο του 1-(δις(διμεθυλαμino)μεθυλεno)-1H-[1,2,3]τριαζολο[4,5-b]πυριδινίου (CAS RN 148893-10-1) | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6599        | ex 2933 99 8   | 54    | 3-(Σαλικυλοϋλαμino)-1,2,4-τριαζόλη (CAS RN 36411-   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ        | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|-------------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
|               | 0                 |       | 52-6)  |                  |                       |   |
| 0.6933        | ex 2933 99 8<br>0 | 87    | Carfentrazone-ethyl (αιθυλική καρφεντραζόνη) (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) καθαρότητας τουλάχιστον 90 % κατά βάρος | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4955        | ex 2934 20 8<br>0 | 60    | (Z)-2-Τριτυλοξυϊμινο-2-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)θιοξικό βενζοθειαζολ-2-ύλιο (CAS RN 143183-03-3)                    | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.4910        | ex 2934 20 8<br>0 | 70    | N,N-Δις(1,3-βενζοθειαζολ-2-υλοσουλφονυλο)-2-μεθυλοπροπαναμίνη-2 (CAS RN 3741-80-8)                               | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4942        | ex 2934 99 9<br>0 | 25    | 2,4-Διαιθυλο-9H-θιοξανθενόνη-9 (CAS RN 82799-44-8)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6824        | ex 2934 99 9<br>0 | 39    | 4-(Οξιραν-2-υλομεθοξύ)-9H-καρβαζόλη (CAS RN 51997-51-4)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6823        | ex 2934 99 9<br>0 | 41    | 11-[4-(2-Χλωρο-αιθυλο)-1-πιπεραζινυλο]διβενζο(b,f)(1,4)θειαζεπίνη (CAS RN 352232-17-8)                           | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6893        | ex 2934 99 9<br>0 | 44    | Propiconazole (ISO) (CAS RN 60207-90-1) καθαρότητας κατά βάρος 92 % και άνω                                      | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5133        | ex 2934 99 9<br>0 | 86    | Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5136        | ex 2934 99 9<br>0 | 87    | 2,2'-(1,4-Φαινυλενο)-δις(4H-3,1-βενζοξαζινόνη-4) (CAS RN 18600-59-4)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5036        | ex 2935 90 9<br>0 | 42    | Penoxsulam/Πενοξουλάμη (ISO) (CAS RN 219714-96-2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6777        | ex 2935 90 9<br>0 | 54    | Propoxycarbazone-sodium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) καθαρότητας κατά βάρος 95 % και άνω                           | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6802        | ex 2935 90 9<br>0 | 56    | N-(p-Τολουενοσουλφονυλο)-N'-(3-(p-τολουενοσουλφονυλοξυ)φαινυλο)ουρία (CAS RN 232938-43-1)                        | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------|-----------------------|---|
| 0.6903        | ex 2935 90 9 0                   | 57       | N-{2-[(φαινυλοκαρβαμοϋλ)αμινο]φαινυλο}βενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 215917-77-4)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6664        | ex 2935 90 9 0                   | 59       | Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4944        | ex 2938 90 3 0                   | 10       | Γλυκυρριζικό αμμώνιο (CAS RN 53956-04-0)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6600        | ex 3201 90 9 0<br>ex 3202 90 0 0 | 40<br>10 | Προϊόν αντίδρασης εκχυλίσματος Acaciamearnsii, χλωριούχου αμμωνίου και φορμαλδεΐδης (CAS RN 85029-52-3)   | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.5091        | ex 3204 11 0 0                   | 20       | Χρωστική ύλη C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω  | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.5134        | ex 3204 11 0 0                   | 45       | Παρασκεύασμα βαφών διασποράς, που περιέχει τις χρωστικές ύλες:<br><br>— C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) ή Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7),<br><br>— C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3),<br><br>— C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9),<br><br>έστω και αν περιέχει τη χρωστική ύλη C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6652        | ex 3204 12 0 0                   | 70       | Χρωστική ύλη C.I. Acidblue 25 (CAS RN 6408-78-2) και παρασκευάσματα με βάση αυτή τη χρωστική με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρωστική ύλη C.I. AcidBlue 25 τουλάχιστον 80 %   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6603        | ex 3204 17 0 0                   | 33       | Χρωστική ύλη C.I. PigmentBlue 15:1 (CAS RN 147-14-8) και παρασκευάσματα με βάση αυτή τη χρωστική με κατά βάρος περιεκτικότητα σε χρωστική ύλη C.I. PigmentBlue 15:1 τουλάχιστον 35 % κατά βάρος.  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5100        | ex 3204 19 0 0                   | 73       | Χρωστική ύλη C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) και παρασκευάσματα με βάση αυτή σε κατά βάρος συγκέντρωση 97 % και άνω   | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ    | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
| 0.6726        | 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 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.5031        | ex 3215 90 70 | 40    | Σκόνη ξηρής μελάνης με βάση από μείγμα υβριδικής ρητίνης (από ακρυλική ρητίνη πολυστυρολίου και πολυεστερική ρητίνη) και<br><br>— κηρού,<br><br>— βινυλικού πολυμερούς και<br><br>— χρωστικής<br><br>για χρήση στην κατασκευή φιαλών μελανών (toner) για φωτοαντιγραφικά και τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα<br><br>(2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4863        | ex 3402 11 90 | 10    | Λαυρυλομεθυλισαιθειονικό νάτριο   | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6725        | ex 3506 91 90 | 50    | Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας:<br><br>— 15 % έως 60 % συμπολυμερών στυρολίου-βουταδιενίου-στυρολίου ή συμπολυμερών στυρολίου ισοπρενίου και<br><br>— 10 % έως 30 % πολυμερών πινενίου ή συμπολυμερών πενταδιενίου<br><br>Διαλελυμένων σε:<br><br>— μεθυλαιθυλακετόνη (CAS RN 78-93-3)<br><br>— επτάνιο (CAS RN 142-82-5), and<br><br>— τολουόλιο (CAS RN 108-88-3) ή ελαφρύ αλειφατικό διαλύτη νάφθας (CAS RN 64742-89-8) | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6759        | ex 3802 10 00 | 10    | Μείγμα ενεργού άνθρακα και πολυαιθυλενίου, σε μορφή σκόνης  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6874        | ex 3808 92 30 | 10    | Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), που εισάγονται σε άμεσες συσκευασίες περιεκτικότητας 500kg και άνω   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ    | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |               |       | (1)   |                  |                       |   |
| 0.5048        | ex 3808 93 90 | 20    | Παρασκεύασμα αποτελούμενο από διάλυμα βενζυλο(πουριν-6-υλ)αμίνης σε γλυκόλη, με κατά βάρος περιεκτικότητα:<br><br>— τουλάχιστον 1,88 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 2,00 %, σε βενζυλο(πουριν-6-υλ)αμίνη<br><br>του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5030        | ex 3808 93 90 | 30    | Υδατικό διάλυμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:<br><br>— 1,8 % σε π-νιτροφαινολικό νάτριο,<br><br>— 1,2 % σε ο-νιτροφαινολικό νάτριο,<br><br>— 0,6 % σε 5-νιτρογουαϊακολικό νάτριο<br><br>για χρήση στην παραγωγή φυτορρυθμιστικής ουσίας<br><br>(2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.5088        | ex 3808 93 90 | 50    | Παρασκεύασμα σε μορφή σκόνης, με κατά βάρος περιεκτικότητα:<br><br>— τουλάχιστον 55 % σε γιββερελίνη A4,<br><br>— τουλάχιστον 1 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 35 %, σε γιββερελίνη A7,<br><br>— τουλάχιστον 90 % στον συνδυασμό γιββερελίνης A4 και γιββερελίνης A7,<br><br>— 10 % κατ' ανώτατο όριο σε συνδυασμό νερού και άλλων φυσικών γιββερελινών<br><br>του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή φυτορρυθμιστικών ουσιών | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6532        | ex 3808 94 20 | 30    | Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 32718-18-6) που περιέχει:<br><br>— 1,3-Διχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 118-52-5),<br><br>— 1,3-Διβρωμο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 77-48-5),<br><br>— 1-Βρωμο,3-χλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 16079-88-2), και/ή   | 0 %              | -                     | 31.12.2024  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | — 1-Χλωρο,3-βρωμο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4 (CAS RN 126-06-7)   |                  |                       |   |
| 0.6904        | ex 3811 21 0 0 | 12    | Μέσο διασποράς που περιέχει:<br>— εστέρες πολυϊσοβουτενυληλεκτρικού οξέος και πενταερυθρίτης (CAS RN 103650-95-9),<br>— ορυκτέλαια 35 % και άνω, το πολύ όμως 55 % κατά βάρος και<br>— μέγιστη περιεκτικότητα 0,05 % κατά βάρος σε χλώριο,<br>που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια<br>(2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6906        | ex 3811 21 0 0 | 14    | Μέσο διασποράς:<br>— που περιέχει πολυϊσοβουτενυληλεκτριμίδιο, προερχόμενο από προϊόντα αντίδρασης πολυαιθυλενοπολυαμινών με πολυϊσοβουτενυληλεκτρικόανυδρίτη (CAS RN 147880-09-9),<br>— που περιέχει ορυκτέλαια 35 % και άνω, το πολύ όμως 55 % κατά βάρος,<br>— μέγιστης περιεκτικότητας 0,05 % κατά βάρος σε χλώριο,<br>— με δείκτη αλκαλικότητας κάτω του 15,<br>που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια<br>(2) | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6907        | ex 3811 21 0 0 | 16    | Απορρυπαντικό που περιέχει:<br>— Άλας ασβεστίου β-αμινοκαρβονυλικήςαλκυλοφαινόλης (προϊόν αντίδρασης βάση Mannichαλκυλοφαινόλης)<br>— ορυκτέλαια 40 % και άνω, το πολύ όμως 60 % κατά βάρος και<br>— με δείκτη αλκαλικότητας άνω του 120<br>που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | (2)   |                  |                       |   |
| 0.6905        | ex 3811 21 0 0 | 18    | <p>Απορρυπαντικό που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Σουλφονικά άλατα ασβεστίου αλκυλοτολουολίου μακράς αλυσίδας,</li> <li>— ορυκτέλαια 30 % και άνω, το πολύ όμως 50 % κατά βάρος και</li> <li>— με δείκτη αλκαλικότητας 310 και άνω, το πολύ όμως 340</li> </ul> <p>που χρησιμοποιείται για την παρασκευή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια</p> <p>(2)</p> | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6671        | ex 3811 21 0 0 | 75    | <p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Διαλκυλοβενζολοσουλφονικά άλατα του ασβεστίου (C 10-C 14),</li> <li>— ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 40 % αλλά όχι περισσότερο του 60 %,</li> </ul> <p>με δείκτη αλκαλικότητας έως 10, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια</p> <p>(2)</p>                      | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.6669        | ex 3811 21 0 0 | 77    | <p>Αντιαφριστικά πρόσθετα αποτελούμενα από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— συμπολυμερές ακρυλικού 2-αιθυλεξυλίου και ακρυλικού αιθυλίου, και</li> <li>— ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 50 % αλλά όχι περισσότερο του 80 %,</li> </ul> <p>προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια</p> <p>(2)</p>                              | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.6666        | ex 3811 21 0 0 | 80    | <p>Πρόσθετα που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πολυίσοβουτυλενηλεκτριμίδιο από αρωματικές πολυαμίνες,</li> <li>— ορυκτέλαια με κατά βάρος περιεκτικότητα άνω του 40 % αλλά όχι περισσότερο του 60 %,</li> </ul> <p>περιεκτικότητας σε άζωτο άνω του 0,6 % αλλά όχι περισσότερο του 0,9 % , προοριζόμενα για την παραγωγή</p>                                     | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια<br>(2)  |                  |                       |   |
| 0.6668        | ex 3811 29 0 0 | 65    | Πρόσθετα που συνίστανται από θειωμένο μείγμα φυτικών ελαίων, μακρά αλυσίδα α-ολεφίνων και λιπαρά οξέα ταλλελαίου (ρευστής ρητίνης), κατά βάρος περιεκτικότητας σε θείο 8 % έως 12 %, προοριζόμενα για την παραγωγή μειγμάτων προσθέτων για λιπαντικά έλαια<br>(2)   | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.5062        | ex 3815 90 9 0 | 30    | Καταλύτης που συνίσταται σε εναιώρημα, σε ορυκτέλαιο, των ουσιών:<br><br>— σύμπλοκα χλωριούχου μαγνησίου και χλωριούχου τιτανίου(III) με τετραϋδροφουράνιο και<br><br>— διοξείδιο του πυριτίου<br><br>— με κατά βάρος περιεκτικότητα 6,6 % ( $\pm$ 0,6 %) σε μαγνήσιο και<br><br>— με κατά βάρος περιεκτικότητα 2,3 % ( $\pm$ 0,2 %) σε τιτάνιο | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.2783        | ex 3815 90 9 0 | 80    | Καταλύτης αποτελούμενος κυρίως από διονουλναφθαλίνηδισουλφονικό οξύ με μορφή διαλύματος σε ισοβουτανόλη   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6810        | ex 3824 99 9 2 | 23    | Σύμπλοκα βουτυλοφωσφορικού τιτανίου(IV) (CAS RN 109037-78-7), διαλυμένα σε αιθανόλη και προπαν-2-όλη  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4909        | ex 3824 99 9 2 | 29    | Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:<br><br>— 85 % έως και 99 % σε αιθέρα ακρυλικού βουτυλο-2-κυανο-3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλίου) με πολυαιθυλενογλυκόλη, και<br><br>— 1 % έως και 15 % σε τριελαϊκή πολυοξυαιθυλενο (20) σορβιτάνη  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6779        | ex 3824 99 9 2 | 40    | Διάλυμα 2-χλωρο-5-(χλωρομεθυλο)-πυριδίνης (CAS RN 70258-18-3) σε οργανικό διαλύτη   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7742        | ex 3824 99 9 2 | 52    | Ηλεκτρολύτης που περιέχει:<br><br>— 5 % έως και 20 % εξαφθοροφωσφορικό λίθιο (CAS RN 21324-40-3) ή τετραφθοροβωρικό λίθιο   | 3.2 %            | -                     | 31.12.2021  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | (CAS RN 14283-07-9),<br>— 60 % έως και 90 % μείγμα ανθρακικού αιθυλενίου (CAS RN 96-49-1), ανθρακικού διμεθυλίου (CAS RN 616-38-6) και/ή ανθρακικού αιθυλομεθυλίου (CAS RN 623-53-0),<br>— 0,5 % έως και 20 % 2,2-διοξειδίου του 1,3,2-διοξαθειολάνιου (CAS RN 1072-53-3)<br><br>για χρήση στην κατασκευή μπαταριών μηχανοκίνητων οχημάτων<br><br>(2)                       |                  |                       |   |
| 0.5050        | ex 3824 99 9 2 | 61    | 3',4',5'-Τριφθοροδιφαινυλαμίνη-2, σε μορφή διαλύματος σε τολουόλιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε 3',4',5'-τριφθοροδιφαινυλαμίνη-2 τουλάχιστον 80 %, χωρίς όμως να υπερβαίνει το 90 %  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6720        | ex 3824 99 9 2 | 68    | Παρασκεύασμα κατά βάρος περιεκτικότητας:<br>— 20 % (±1 %) σε ((3- (δευτ.-βουτυλο) — 4- (δεκυλοξυ)φαινυλ)μεθανετριλ) τριβενζόλιο (CAS RN 1404190-37-9),<br><br>διαλελυμένων σε:<br>— 10 %(±5 %) 2-δευτ.-βουτυλοφαινόλη (CAS RN 89-72-5),<br>— 64 % (± 7 %) διαλύτη νάφθας (πετρελαίου), βαρέα αρωματικά (CAS RN 64742-94-5) και<br>— 6 % (±1,0 %) ναφθαλίνη (CAS RN 91-20-3) | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6719        | ex 3824 99 9 2 | 69    | Παρασκεύασμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:<br>— 80 % και άνω, το πολύ όμως 92 % σε δις(διφαινυλοφωσφορική) δισφαινόλη Α (CAS RN 5945-33-5)<br>— 7 % και άνω, το πολύ όμως 20 % σε ολιγομερή δις(διφαινυλοφωσφορικής) δισφαινόλης Α και<br>— το πολύ 1 % σε φωσφορικό τριφαινόλιο (CAS RN 115-86-6)  | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.3069        | ex 3824 99 9 2 | 88    | 2,4,7,9-Τετραμεθυλοδεκ-5-ινο-4,7-διόλη, υδροξυαιθυλωμένη (CAS RN 9014-85-1)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ    | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
| 0.4719        | ex 3824 99 93 | 35    | Παραφίνη, χλωριωμένη σε ποσοστό 70 % και άνω (CAS RN 63449-39-8)   | 0 %              | -                     | 31.12.2024  |
| 0.7313        | ex 3824 99 96 | 45    | Κόνις λιθίου, νικελίου, κοβαλτίου και οξειδίου του αργιλίου (CAS RN 177997-13-6) με:<br>— μέγεθος σωματιδίων μικρότερο των 10 μm,<br>— κατά βάρος καθαρότητα άνω του 98 %  | 3.2 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6628        | ex 3824 99 96 | 46    | Μαγνανιοψευδάργυροφερρίτης υπό μορφήν κόκκων, κατά βάρος περιεκτικότητας:<br>— 52 % έως 76 % σε οξείδιο του σιδήρου (III),<br>— 13 % έως 42 % σε οξείδιο του μαγναίου (II) και<br>— 2 % έως 22 % σε οξείδιο του ψευδαργύρου  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6749        | ex 3824 99 96 | 48    | Οξείδιο του ζirkονίου (ZrO <sub>2</sub> ), σταθεροποιημένο με οξείδιο του ασβεστίου (CAS 68937-53-1), με κατά βάρος περιεκτικότητα σε οξείδιο του ζirkονίου 92 % έως 97 %  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6897        | ex 3901 40 00 | 30    | Οκτένιο γραμμικό πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE) παραγόμενο με τη μέθοδο με καταλύτη Ziegler-Natta, σε μορφή σφαιριδίων:<br>— περιεκτικότητας σε συμπολυμερές 10 % και άνω, το πολύ όμως 20 % κατά βάρος,<br>— ταχύτητας ροής τήγματος (MFR 190°C / 2,16 kg) 0,7 g / 10 min και άνω, το πολύ όμως 0,9 g / 10 min, και<br>— πυκνότητας (ASTMD4703) 0,911 g/cm <sup>3</sup> και άνω, το πολύ όμως 0,913 g/cm <sup>3</sup><br><br>για χρήση στη διαδικασία συνεξόθησης μεμβρανών για εύκαμπτες συσκευασίες τροφίμων<br><br>(2) | 0 %              | m <sup>3</sup>        | 31.12.2025  |
| 0.6920        | ex 3901 90 80 | 53    | Συμπολυμερές αιθυλενίου και ακρυλικού οξέος (CAS RN 9010 -77-9) με:<br>— κατά βάρος περιεκτικότητα (ASTMD4094) τουλάχιστον 18,5 % αλλά έως και 49,5 % σε ακρυλικό οξύ, και<br>— ταχύτητα ροής τήγματος 10g/10 min και άνω (125°C/2,16 kg, ASTMD1238)   | 0 %              | m <sup>3</sup>        | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
| 0.6734        | ex 3901 90 8 0 | 55    | Άλας ψευδαργύρου ή νατρίου συμπολυμερούς αιθυλενίου και ακρυλικού οξέος, με:<br><br>— ακρυλικό οξύ, με κατά βάρος περιεκτικότητα 6 %έως 50 %, και<br><br>— ταχύτητα ροής τήγματος τουλάχιστον 1 g/10 λεπτά στους 190 °C/2,16 kg (μετρούμενης με βάση το ASTM D 1238) | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5049        | ex 3901 90 8 0 | 67    | Συμπολυμερές που παρασκευάζεται αποκλειστικά από μονομερή αιθυλενίου και μεθακρυλικού οξέος, με περιεκτικότητα σε μεθακρυλικό οξύ τουλάχιστον 11 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6736        | ex 3903 90 9 0 | 65    | Συμπολυμερές στυρολίου, με 2, 5-φουρανοδιόνη και (1-μεθυλαιθυλο)βενζόλιο υπό μορφήν νιφάδων ή σκόνης (CAS RN 26762-29-8)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6804        | ex 3903 90 9 0 | 70    | Συμπολυμερές σε μορφή κόκκων, με κατά βάρος περιεκτικότητα:<br><br>— 75 % (± 7 %) σε στυρόλιο και<br><br>— 25 % (± 7 %) σε μεθακρυλικό μεθύλιο   | 0 %              | m <sup>3</sup>        | 31.12.2025  |
| 0.4981        | ex 3904 69 8 0 | 81    | Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) (CAS RN 24937-79-9)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6672        | ex 3906 90 9 0 | 33    | Συμπολυμερές ακρυλικού βουτυλίου και μεθακρυλικού αλκυλίου, τύπου coreshell, μεγέθους σωματιδίων 5 μm έως 10 μm  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6663        | ex 3906 90 9 0 | 37    | Συμπολυμερές τριμεθακρυλικού τριμεθυλολοπροπανίου και μεθακρυλικού μεθυλίου (CAS RN 28931-67-1), σε μικροσφαιρίδια μέσης διαμέτρου 3 μm  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6891        | ex 3907 10 0 0 | 20    | Πολυοξυμεθυλένιο με ακροκάλυψηακετυλίου, που περιέχει πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο και ίνες πολυμερούς τερεφθαλικού οξέος και 1,4-φαινυλοδιαμίνης   | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.6839        | ex 3907 30 0 0 | 15    | Εποξειδική ρητίνη, χωρίς αλογόνα,<br><br>— που περιέχει άνω του 2 % κατά βάρος φωσφόρο, υπολογιζόμενο επί της περιεκτικότητας σε στερεά, χημικώς δεσμευμένο στην εποξειδική ρητίνη,<br><br>— που δεν περιέχει υδρολύσιμο χλωρίδιο ή που περιέχει                     | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARI C   | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                                  |          | <p>λιγότερο από 300 ppm σε υδρολύσιμο χλωρίδιο, και</p> <p>— που περιέχει διαλύτες</p> <p>για χρήση στην κατασκευή προεμποτισμένων φύλλων ή κυλίνδρων του είδους που χρησιμοποιείται για την παραγωγή τυπωμένων κυκλωμάτων</p> <p>(2)</p> |                  |                       |   |
| 0.6840        | ex 3907 30 0 0                   | 25       | <p>Εποξειδική ρητίνη</p> <p>— με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βρώμιο 21 % και άνω,</p> <p>— που δεν περιέχει υδρολύσιμο χλωρίδιο ή που περιέχει λιγότερο από 500 ppm σε υδρολύσιμο χλωρίδιο, και</p> <p>— που περιέχει διαλύτες</p>       | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4940        | ex 3907 99 8 0<br>ex 3913 90 0 0 | 30<br>20 | Πολυ(υδροξυαλκανικό) πολυμερές, το οποίο συνίσταται κατά κύριο λόγο σε πολυ(υδροξυβουτυρικό) πολυμερές  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5057        | ex 3907 99 8 0                   | 80       | Συμπολυμερές αποτελούμενο από τερεφθαλικό οξύ ή/και παράγωγά του και κυκλοεξανοδιμεθανόλη σε αναλογία τουλάχιστον 72 % κατά βάρος, συστατικά που συμπληρώνονται από διόλες με ευθεία ανθρακική αλυσίδα ή/και κυκλικές                     | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5032        | ex 3909 40 0 0                   | 20       | Σκόνη θερμοσκληρυνόμενης ρητίνης, η οποία φέρει ομοιογενώς κατανεμημένα μαγνητικά σωματίδια, για χρήση στην κατασκευή μελάνης για φωτοαντιγραφικά και τηλεομοιοτυπικά μηχανήματα, εκτυπωτές και πολυμηχανήματα                            | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6921        | ex 3910 00 0 0                   | 15       | Διμεθυλο, μεθυλο(προπυλο(πολυπροπυλενοξειδίο)) σιλοξάνιο (CAS RN 68957-00-6), με τριμεθυλοσιλοξυ απολήξεις  | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.7217        | ex 3910 00 0 0                   | 45       | Πολυμερές διμεθυλοσιλοξάνιου με τελική υδροξυλική ομάδα, με ιξώδες 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)   | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.5109        | ex 3911 90 9 9                   | 35       | Εναλλασσόμενο συμπολυμερές αιθυλενίου-μηλεϊνικού ανυδρίτη (EMA)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------|-----------------------|---|
| 0.4953        | ex 3912 11 0 0                   | 40       | Διοξική κυτταρίνη σε σκόνη   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6718        | ex 3912 39 8 5                   | 50       | Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4757        | ex 3919 10 8 0                   | 37       | Μεμβράνη πολυτετραφθοροαιθυλενίου:<br>— πάχους τουλάχιστον 100μm,<br>— με επιμήκυνση θραύσης 100 % κατ' ανώτατο όριο,<br>— επιστρωμένη στη μία πλευρά με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα σιλκόνης   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4761        | ex 3919 10 8 0<br>ex 3919 90 8 0 | 43<br>26 | Μεμβράνη από συμπολυμερές αιθυλενίου-οξικού βινυλίου:<br>— πάχους τουλάχιστον 100 μm,<br>— επιχρισμένη στη μία πλευρά με ακρυλική κόλλα ευαίσθητη στην πίεση ή στην υπεριώδη ακτινοβολία και με πολυεστερική ή πολυπροπυλενική επένδυση  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.6886        | ex 3919 10 8 0                   | 63       | Ανακλαστική μεμβράνη, αποτελούμενη από<br>— στρώμα ακρυλικής ρητίνης που φέρει εκπτώσεις κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση,<br>— στρώμα ακρυλικής ρητίνης με ενσωματωμένα γυάλινα σφαιρίδια,<br>— στρώμα ακρυλικής ρητίνης σκληρυμένο με παράγοντα σταυρόδεσης μελαμίνης,<br>— μεταλλικό στρώμα,<br>— ακρυλική συγκολλητική ουσία, και<br>— αποσπώμενο φύλλο | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4947        | ex 3919 90 8 0                   | 65       | Αυτοκόλλητη μεμβράνη πάχους τουλάχιστον 40 μm, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 475 μm, αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα στρώματα διαφανούς, επιμεταλλωμένου ή χρωματισμένου πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου), επικαλυμμένη στη μία πλευρά με ανθεκτικό  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ    | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |               |       | στη χάραξη επίχρισμα και, στην άλλη, με ευαίσθητη στην πίεση κόλλα και αποσπώμενη επένδυση   |                  |                       |   |
| 0.4925        | ex 3919 90 80 | 70    | Αυτοκόλλητοι στιλβωτικοί δίσκοι από μικροπορώδη πολυουρεθάνη, με ή χωρίς μαλακή επένδυση   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4964        | ex 3919 90 80 | 82    | Ανακλαστικό υμένιο αποτελούμενο από: <ul style="list-style-type: none"> <li>— στρώμα πολυουρεθάνης,</li> <li>— στρώμα από μικροσφαιρίδια υάλου,</li> <li>— στρώμα μεταλλικού αργιλίου και</li> <li>— συγκολλητική ουσία, επικαλυμμένη στη μία ή και στις δύο πλευρές με αποσπώμενη επένδυση</li> <li>— έστω και με στρώμα πολυβινυλοχλωριδίου,</li> <li>— επίστρωση, έστω και με ενσωματωμένες σφραγίδες ασφάλειας κατά της πλαστογράφησης, παραποίησης ή αντικατάστασης δεδομένων ή κατά της αντιγραφής ή επίσημο σήμα για σκοπούμενη χρήση.</li> </ul> | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6640        | ex 3920 10 40 | 40    | Σωλήνες πολυαιθυλενίου σε στρώματα, κυρίως από πολυαιθυλένιο: <ul style="list-style-type: none"> <li>— αποτελούμενοι από τριστρωματικό φραγμό με κεντρικό στρώμα αιθυλενοβινυλικής αλκοόλης και επικεκαλυμμένοι εκατέρωθεν από στρώμα πολυαμιδίου, επικεκαλυμμένοι εκατέρωθεν από ένα τουλάχιστον στρώμα πολυαιθυλενίου,</li> <li>— πάχους τουλάχιστον 55 μm,</li> <li>— διαμέτρου τουλάχιστον 500 mm έως 600 mm</li> </ul>  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.3357        | ex 3920 62 19 | 48    | Μεμβράνες ή κύλινδροι πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου): <ul style="list-style-type: none"> <li>— επικαλυμμένα και στις δύο πλευρές με ένα στρώμα ακρυλικής εποξειδικής ρητίνης,</li> <li>— συνολικού πάχους 37 μm (± 3 μm)</li> </ul>   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.2589        | ex 3920 62 19 | 52    | Μεμβράνη από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, ναφθαλικό πολυαιθυλένιο ή ομοειδή πολυεστέρα, επικαλυμμένη στη μία πλευρά με μέταλλα και/ή οξειδία μετάλλων, που περιέχουν, κατά βάρος, λιγότερο από 0,1 % αργίλιο, με πάχος έως και 300 μm και με ειδική αντίσταση επιφανείας έως και 10 000 ohm (ανά τετράγωνο) (σύμφωνα με τη μέθοδο ASTM D257)   | 0 %              | -                     | 31.12.2023  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                         | TARIC        | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|------------------------------------|--------------|---|------------------|-----------------------|---|
| 0.6911        | ex 3921 19 0 0                     | 40           | Διαφανής, μικροπορώδης μεμβράνη πολυαιθυλενίου με ένθεση ακρυλικού οξέος, σε μορφή ρόλων:<br><br>— πλάτους 98 mm και άνω, το πολύ όμως 170 mm,<br><br>— πάχους 15 μm και άνω, το πολύ όμως 36 μm,<br><br>του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή διαχωριστών αλκαλικών μπαταριών   | 3.2 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.7263        | ex 3921 19 0 0                     | 45           | Μικροπορώδης μονοστρωματική μεμβράνη πολυπροπυλενίου ή μικροπορώδης τριστρωματική μεμβράνη πολυπροπυλενίου, πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου, όπου η κάθε μεμβράνη παρουσιάζει:<br><br>— μηδενική συρρίκνωση κατεύθυνσης εγκάρσιας παραγωγής (TD),<br><br>— συνολικό πάχος 8 μm έως και 50 μm,<br><br>— πλάτος 15 mm έως και 900 mm,<br><br>— μήκος 200 m έως και 8 000 m,<br><br>— μέσο μέγεθος πόρων μεταξύ 0,02 μm και 0,1 μm<br><br>— έστω και επικαλυμμένη με μη υφασμένη ψάθα πολυπροπυλενίου, πάχους 50 έως 200 μm<br><br>— έστω και επιχρισμένη με επιφανειοδραστική ουσία<br><br>— έστω και επιχρισμένη σε 1 ή σε 2 πλευρές με κεραμική στρώση πάχους τουλάχιστον 1 μm έως και 5 μm<br><br>— έστω και επιχρισμένη σε 1 ή σε 2 πλευρές με κολλώδες συνδετικό, τύπου PVDF ή παρόμοιο, πάχους τουλάχιστον 0,5 μm έως και 5 μm | 3.2 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6742        | ex 3921 90 5 5                     | 40           | Τριστρωματικό φύλλο υφάσματος σε κυλίνδρους,<br><br>— αποτελούμενο από κεντρική στρώση από 100 % ταφτά νάilon ή ταφτά μείγματος νάilon/πολυεστέρα,<br><br>— επιστρωμένο εκατέρωθεν με πολυαμίδιο,<br><br>— συνολικού πάχους έως 135 μm,<br><br>— μέγιστου βάρους 80 g/m <sup>2</sup>  | 0 %              | m <sup>2</sup>        | 31.12.2025  |
| 0.7335        | ex 3926 30 0 0<br><br>ex 3926 90 9 | 50<br><br>48 | Επιχρισμένα εσωτερικά ή εξωτερικά διακοσμητικά μέρη που αποτελούνται από:<br><br>— συμπολυμερή του ακρυλονιτριλίου-βουταδιενίου-στυρολίου (ABS), έστω και αναμειγμένα με  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2022  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ    | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               | 7             |       | <p>πολυανθρακικό πολυμερές, και</p> <p>— φύλλο PVC,</p> <p>— που δεν περιέχουν στρώσεις χαλκού, νικελίου ή χρωμίου,</p> <p>για χρήση στην κατασκευή εξαρτημάτων για αυτοκίνητα οχήματα των κλάσεων 8701 έως 8705</p> <p>(2)</p>   |                  |                       |   |
| 0.6717        | ex 3926 90 97 | 23    | Πλαστικό κάλυμμα του εξωτερικού κατόπτρου οπισθοπορείας για μηχανοκίνητα οχήματα με συνδεδεμένες στήριξης   | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.3850        | ex 3926 90 97 | 43    | Μείγμα νερού και, κατά βάρος 19 % έως και 35 %, κοίλων διογκωμένων μικροσφαιρών από συμπολυμερές ακρυλονιτρίλιου, μεθακρυλονιτρίλιου και μεθακρυλικούισοβορνυλίου ή άλλου μεθακρυλικού, με διάμετρο 3 μm έως και 4,95 μm  | 0 %              | -                     | 31.12.2023  |
| 0.6708        | ex 4009 42 00 | 20    | <p>Εύκαμπτος σωλήνας πέδησης από καουτσούκ με:</p> <p>— υφαντούς μιάντες,</p> <p>— πάχος τοιχώματος 3,2 mm</p> <p>— μεταλλικό κοίλο τερματικό πιεσμένο και στα δύο άκρα, και</p> <p>— ένα ή περισσότερα στηρίγματα στερέωσης,</p> <p>προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p> <p>(2)</p> | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6844        | ex 4016 93 00 | 30    | <p>Ορθογώνιο παρέμβυσμα από καουτσούκ αιθυλενίου-προπυλενίου-διενίου, με:</p> <p>— μήκος 72 mm έως και 825 mm,</p> <p>— πλάτος 18 mm έως και 155 mm,</p> <p>— θερμοκρασία αιχμής 150°C έως και 240°C,</p> <p>— επιτρεπόμενη εκροή υλικού στο σημείο διαχωρισμού των κοιλοτήτων έως και 0,3 mm</p>           | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
| 0.6884        | ex 5403 39 0 0 | 10    | Βιοαποικοδομήσιμο (normEN 14995) μονόνο νήμα το πολύ 33 dtex, με κατά βάρος περιεκτικότητα τουλάχιστον 98 % σε πολυλακτιδικές ίνες (PLA), για χρήση στην κατασκευή διηθητικών υφασμάτων για τη βιομηχανία τροφίμων<br><br>(2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.5059        | ex 5603 13 1 0 | 20    | Μη υφασμένο ύφασμα από συνενωμένα με συστροφή νήματα πολυαιθυλενίου, το οποίο φέρει επίχρισμα,<br><br>— με βάρος τουλάχιστον 80 g/m <sup>2</sup> , χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 105 g/m <sup>2</sup> , και<br><br>— με αντίσταση του αέρα (Gurley) τουλάχιστον 8 δευτερόλεπτα, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 75 δευτερόλεπτα (προσδιοριζόμενη με τη μέθοδο ISO5636/5)   | 0 %              | m <sup>2</sup>        | 31.12.2025  |
| 0.5987        | ex 5603 14 9 0 | 60    | Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (spunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου):<br><br>— βάρους 160 g/m <sup>2</sup> έως και 300 g/m <sup>2</sup> ,<br><br>— μη επικαλυμμένα<br><br>— με διηθητική απόδοση κατά DIN 60335-2-69:2008 ελάχιστη κατηγορία φίλτρου M<br><br>— πτυχώσιμα  | 0 %              | m <sup>2</sup>        | 31.12.2023  |
| 0.4978        | ex 6909 19 0 0 | 20    | Νιτρίδιο του πυριτίου (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) σε κυλίνδρους ή σφαίρες  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7619        | ex 7006 00 9 0 | 40    | Πλάκες υάλου ναστρασβέστου ή βοριοπυριτικού ποιότητας STN (υπερστραμμένων νηματικών κρυστάλλων) ή TN (στραμμένων νηματικών κρυστάλλων) με:<br><br>— μήκος 300 mm έως και 1 500 mm,<br><br>— πλάτος 300 mm έως και 1 500 mm,<br><br>— πάχος 0,5 mm έως και 1,1 mm,<br><br>— επίχρισμα από οξείδιο ινδίου και κασσιτέρου με αντίσταση 80 Ω έως και 160 Ω στη μία πλευρά,<br><br>— έστω και με στρώμα παθητικοποίησης διοξειδίου του πυριτίου (SiO <sub>2</sub> ) μεταξύ του στρώματος οξειδίου ινδίου-κασσιτέρου και της επιφάνειας υάλου, | 0 %              | -                     | 31.12.2023  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | — έστω και με πολυστρωματικόαντιανακλαστικό επίχρισμα στην άλλη πλευρά, και<br><br>— μηχανικά κατεργασμένες (λοξοτομημένες) ακμές  |                  |                       |   |
| 0.6870        | ex 7009 10 0 0 | 40    | Ηλεκτροχρωματικό εσωτερικό κάτοπτρο οδήγησης με αυτόματη ρύθμιση φωτισμού, αποτελούμενο από:<br><br>— στήριγμα κατόπτρου<br><br>— πλαστικό περιβλήμα<br><br>— ολοκληρωμένο κύκλωμα<br><br>για χρήση στην κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων του κεφαλαίου 87<br><br>(2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5021        | ex 7019 19 1 0 | 20    | Κλωστές μεγέθους 10,3 tex και άνω, το πολύ όμως 11,9 tex, λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης, με επικρατέστερα τα νήματα διαμέτρου 4,83 μm και άνω, το πολύ όμως 5,83 μm  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5020        | ex 7019 19 1 0 | 25    | Κλωστές μεγέθους 5,1 tex και άνω, το πολύ όμως 6,0 tex, λαμβανόμενες από υαλονήματα συνεχούς κλώσης, με επικρατέστερα τα νήματα διαμέτρου 4,83 μm και άνω, το πολύ όμως 5,83 μm  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4853        | ex 7202 99 8 0 | 10    | Κράμα σιδήρου-δυσπροσίου με κατά βάρος περιεκτικότητα:<br><br>— σε δυσπρόσιο τουλάχιστον 78 % και<br><br>— σε σίδηρο τουλάχιστον 18 %, αλλά το πολύ 22 %   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7502        | ex 7318 24 0 0 | 40    | Στοιχεία συναρμογών συγκράτησης σωλήνων ή αγωγών:<br><br>— από ανοξείδωτο χάλυβα σύμφωνα με τις προδιαγραφές 17-4Ph ή από χάλυβα σύμφωνα με τις προδιαγραφές χάλυβα εργαλείων S7,<br><br>— παραγόμενα σε καλούπι με έγχυση μετάλλου,<br><br>— με σκληρότητα Rockwell 38 HRC (± 1) ή 53 HRC (+ 2/- 1),<br><br>— διαστάσεων 7 mmx 4 mmx 5 mm έως και 40 mmx 20 mmx 10 mm | 0 %              | -                     | 31.12.2023  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ  | TARIC                            | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---|----------------------------------|---|------------------|-----------------------|---|
| 0.6680        | ex 7326 90 98   | 40                               | Βαρίδια από σίδηρο και χάλυβα<br>— έστω και με μέρη από άλλες ύλες<br>— έστω και με μέρη από άλλα μέταλλα<br>— έστω και με επιφανειακή επεξεργασία<br>— έστω και τυπωμένα<br><br>του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή τηλεχειριστηρίων           | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5029        | ex 7604 29 10<br>ex 7606 12 99<br>ex 7606 12 99   | 10<br>21<br>25                   | Φύλλα και ράβδοι από κράματα αργιλίου-λιθίου  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.5487        | ex 7607 11 90<br>ex 7607 11 90 | 48<br>49<br>51<br>52<br>53<br>56 | Αλουμινόχαρτο σε ρόλους:<br>— καθαρότητας 99,99 % κατά βάρος,<br>— πάχους 0,021 mm ή περισσότερο, όχι όμως άνω των 0,2 mm,<br>— πλάτους 500 mm,<br>— με επιφανειακό στρώμα οξειδίου μέγιστου πάχους 3 έως 4 nm,<br>— και κυβική υφή σε ποσοστό άνω του 95 % | 0 %              | -                     | 31.12.2021  |
| 0.4050        | ex 7607 11 90   | 60                               | Αλουμινόχαρτο με τις ακόλουθες παραμέτρους :<br>— περιεκτικότητα σε αλουμίνιο 99,98 % και άνω<br>— πάχος 0,070 mm και άνω, το πολύ όμως 0,125 mm<br>— υψηλής κυβικής υφής<br><br>που χρησιμοποιείται για χάραξη υψηλής τάσης                                | 3.7 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.7698        | ex 7607 20 90   | 10                               | Λεπτά φύλλα από αργίλιο, σε κυλίνδρους:<br>— επιχρισμένα στη μία πλευρά με πολυπροπυλένιο ή πολυπροπυλένιο και τροποποιημένο με οξύ   | 3.7 %            | -                     | 31.12.2021  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ   | TARIC  | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|--|--|---|------------------|-----------------------|---|
|               |  |  | <p>πολυπροπυλένιο και στην άλλη με πολυαμίδιο και τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, με συγκολλητικά στρώματα μεταξύ τους,</p> <p>— με πλάτος 200 mm έως και 400 mm,</p> <p>— με πάχος 0,138 mm έως και 0,168 mm,</p> <p>για χρήση στην κατασκευή καλυμμάτων στοιχείων μπαταριών ιόντων λιθίου</p> <p>(2)</p>   |                  |                       |   |
| 0.6730        | ex 8101 96 0 0   | 10   | <p>Σύρμα από βολφράμιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βολφράμιο τουλάχιστον 99 % με:</p> <p>— μέγιστη διάσταση εγκάρσιας τομής το πολύ 50 μm</p> <p>— αντίσταση 40 έως και 300 Ω/1 m</p>   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5097        | ex 8104 30 0 0   | 35   | <p>Σκόνη μαγνησίου</p> <p>— καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 % κατά βάρος</p> <p>— διαμέτρου σωματιδίων 0,2 mm και άνω, το πολύ όμως 0,8 mm</p>   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.4904        | ex 8108 90 3 0   | 45   | <p>Σύρμα από κράμα τιτανίου-αργιλίου-βαναδίου (TiAl6V4), με διάμετρο μικρότερη από 20 mm, που πληροί τα πρότυπα AMS 4928, 4965 ή 4967</p>   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6805        | ex 8113 00 9 0   | 20   | <p>Κυβοειδής αποστάτης από σύνθετο υλικό αποτελούμενο από αλουμίνιο και καρβίδιο του πυριτίου (AlSiC), που χρησιμοποιείται για τη συσκευασία σε δομοστοιχεία IGBT</p>   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.5024        | ex 8301 60 0 0<br>ex 8419 90 8 5<br>ex 8479 90 7 0<br>ex 8481 90 0 0<br>ex 8503 00 9 9<br>ex 8515 90 8 | 30<br>40<br>30<br>50<br>43<br>40<br>55<br>70 | <p>Πληκτρολόγια από σιλικόνη ή πλαστική ύλη:</p> <p>— με μέρη από κοινά μέταλλα, και</p> <p>— έστω και με μέρη από πλαστικό,</p> <p>— εποξειδική ρητίνη ενισχυμένη με ίνες υάλου ή με ξύλο,</p> <p>— έστω και τυπωμένα ή επιφανειακά επεξεργασμένα,</p> <p>— έστω και με ηλεκτρικά αγωγίμα στοιχεία,</p> <p>— έστω και με μεμβράνη συγκολλημένη στο πληκτρολόγιο,</p> | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ  | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---|----------|---|------------------|-----------------------|---|
|               | 0<br>ex 8537 10 9<br>8<br>ex 8538 90 9<br>9<br>ex 8708 99 1<br>0<br>ex 8708 99 9<br>7 | 55<br>22 | — έστω και με μονοστρωματικό ή πολυστρωματικό προστατευτικό φύλλο   |                  |                       |   |
| 0.4996        | ex 8407 90 9<br>0   | 20       | Σύστημα κινητήρα υγραερίου (LPG) μικρών διαστάσεων με:<br><br>— 6 κυλίνδρους,<br><br>— ισχύ εξόδου τουλάχιστον 75 kW, χωρίς όμως να υπερβαίνει τα 80 kW,<br><br>— τροποποιημένες βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής για συνεχή λειτουργία σε εφαρμογές βαρέος τύπου,<br><br>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων της κλάσης 8427<br><br>(2)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6160        | ex 8414 30 8<br>1<br>ex 8414 80 7<br>3  | 60<br>30 | Ερμητικοί περιστροφικοί συμπιεστές για ψυκτικά μέσα είτε υδροφθορανθράκων (HFC) είτε υδρογονανθράκων:<br><br>— κινούμενοι από κινητήρες μεταβλητής ταχύτητας, είτε «μονοφασικούς, εναλλασσόμενου ρεύματος με διακόπτη» (AC) ή «συνεχούς ρεύματος χωρίς ψήκτρα» (BLDC),<br><br>— με μέγιστη ονομαστική ισχύ 1,5 kW,<br><br>— με ονομαστική τάση 100 V έως και 240 V,<br><br>— με μέγιστο ύψος 300 mm,<br><br>— με μέγιστη εξωτερική διάμετρο 150 mm,<br><br>— με μέγιστο βάρος μονάδας 15 kg,<br><br>για χρήση στην κατασκευή αντλιών θερμότητας για οικιακές συσκευές, συμπεριλαμβανομένων των στεγνωτηρίων ρούχων<br><br>(2) | 0 %              | -                     | 31.12.2023  |
| 0.7317        | ex 8414 80 2  | 20       | Αεροσυμπιεστής μεμβράνης με:  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARI C | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|--------|--|------------------|-----------------------|---|
|               | 2              |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ροή 4,5 l/min έως και 7 l/min,</li> <li>— ισχύ εισόδου έως και 8,1 W, και</li> <li>— δυνατότητα παροχής υπερπίεσης έως και 400 hPa (0,4 bar)</li> </ul> <p>του είδους που χρησιμοποιείται στην παραγωγή καθισμάτων μηχανοκίνητων οχημάτων</p>   |                  |                       |   |
| 0.6842        | ex 8415 90 0 0 | 60     | <p>Συγκολλημένο με φλόγα τεμάχιο αλουμινίου, για τη σύνδεση σωλήνα με συμπυκνωτή σε συστήματα κλιματισμού αυτοκινήτων, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— εξελασμένα, κυρτωμένα καλώδια συνδέσμου από αλουμίνιο, εξωτερικής διαμέτρου 5 mm έως και 25 mm,</li> <li>— βάρος 0,02 kg έως και 0,25 kg</li> </ul>  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6860        | ex 8415 90 0 0 | 65     | <p>Ξηραντήρας με αποσπώμενο δέκτη από αλουμίνιο ηλεκτροσυγκόλλησης τόξου με στοιχεία από πολυαμίδιο και κεραμικό υλικό με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος 143 mm έως και 292 mm,</li> <li>— διάμετρο 31 mm έως και 99 mm,</li> <li>— βάρος τουλάχιστον 0,12 kg και έως και 0,9 kg,</li> <li>— μήκος κόκκου έως και 0,2 mm και πάχος έως και 0,06 mm, και</li> <li>— διάμετρο στερεών σωματιδίων έως και 0,06 mm,</li> </ul> <p>προς χρήση στην κατασκευή κλιματιστικών συστημάτων αυτοκινήτων</p> <p>(2)</p> | 0 %              | p/st                  | 31.12.2022  |
| 0.6821        | ex 8436 99 0 0 | 10     | <p>Μέρος που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μονοφασικό κινητήρα εναλλασσόμενου ρεύματος,</li> <li>— επικυκλικό σύστημα οδοντωτών τροχών,</li> <li>— λεπίδα κοπής</li> </ul> <p>έστω και αν περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πυκνωτή,</li> <li>— μέρος εφοδιασμένο με μπουλόνι</li> </ul>   | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ    | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |               |       | για χρήση για την κατασκευή θρυμματιστών για κήπο<br>(2)  |                  |                       |   |
| 0.7380        | ex 8481 80 59 | 30    | Δίοδος βαλβίδα ελέγχου ροής με περίβλημα, με:<br>— τουλάχιστον 5 έως και 16 οπές εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,05 mm έως και 0,5 mm,<br>— ρυθμό ροής τουλάχιστον 330 cm <sup>3</sup> /λεπτό έως και 5 000 cm <sup>3</sup> /λεπτό,<br>— πίεση λειτουργίας τουλάχιστον 19 έως και 300 MPa  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.7518        | ex 8481 90 00 | 40    | Οπλισμός βαλβίδας:<br>— για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ροής καυσίμου,<br>— αποτελούμενο από άξονα και λεπίδα,<br>— με τουλάχιστον 3 έως και 8 οπές πάνω στη λεπίδα,<br>— κατασκευή από μέταλλα και/ή κράμα/-τα μετάλλων   | 0 %              | -                     | 31.12.2023  |
| 0.4997        | ex 8483 40 90 | 80    | Κιβώτιο μετάδοσης κίνησης με:<br>— 3 ταχύτητες κατ' ανώτατο όριο,<br>— αυτόματο σύστημα επιβράδυνσης και<br>— σύστημα αντιστροφής της μετάδοσης ισχύος,<br>για χρήση στην κατασκευή προϊόντων της κλάσης 8427<br>(2)  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6854        | ex 8501 10 10 | 20    | Σύγχρονος κινητήρας για πλυντήρια πιάτων που διαθέτουν μηχανισμό ελέγχου της ροής του νερού με<br>— μήκος χωρίς άξονα 24 mm (+/- 0,3),<br>— διάμετρο 49,3 mm (+/- 0,3)<br>— ονομαστική τάση εναλλασσόμενου ρεύματος 220 V και άνω, αλλά που δεν υπερβαίνει τα 240 V,<br>— ονομαστική συχνότητα 50 Hz και άνω, το πολύ όμως 60 Hz,<br>— ισχύ εισόδου το πολύ 4 W,<br>— ταχύτητα περιστροφής 4 ΣΑΛ και άνω, το πολύ όμως 4,8 ΣΑΛ, | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | — ροπή εξόδου τουλάχιστον 10kgf/cm  |                  |                       |   |
| 0.6858        | ex 8501 10 9 9 | 64    | Κινητήρας συνεχούς ρεύματος για τον έλεγχο της γωνιακής θέσης των πτερυγίων για τη ρύθμιση της ροής αερίου στη βαλβίδα ρύθμισης αέρα και στη βαλβίδα του συστήματος ανακυκλοφορίας καυσαερίων (EGR):<br><br>— με πρότυπο προστασίας από εισχώρηση (IP) IP69,<br><br>— με ταχύτητα δρομέα το πολύ 6 500 ΣΑΛ άνευ φορτίου,<br><br>— με ονομαστική τάση 12,0 V (+/- 0,1),<br><br>— με καθορισμένο εύρος θερμοκρασίας - 40 °C έως και + 165 °C,<br><br>— έστω και με συνδετικό οδοντωτό τροχό,<br><br>— έστω και με σύνδεσμο μηχανής,<br><br>— έστω και με φλάντζα,<br><br>— μέγιστης διαμέτρου 40 mm (μη συμπεριλαμβανομένης της φλάντζας),<br><br>— μέγιστου συνολικού ύψους 90 mm (από τη βάση έως τον οδοντωτό τροχό) | 0 %              | -                     | 30.06.2021  |
| 0.6880        | ex 8501 10 9 9 | 65    | Ηλεκτρικός ενεργοποιητής στροβιλοσυμπίεστή, με:<br><br>— κινητήρα συνεχούς ρεύματος,<br><br>— ενσωματωμένο μηχανισμό μετάδοσης,<br><br>— δύναμη (έλξης) 200 N και άνω σε θερμοκρασία περιβάλλοντος τουλάχιστον 140 °C,<br><br>— δύναμη (έλξης) 250N και άνω σε κάθε θέση της διαδρομής του,<br><br>— ωφέλιμη διαδρομή 15 mm έως και 25 mm,<br><br>— έστω και με ενσωματωμένη διεπαφή διαγνωστικού συστήματος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6627        | ex 8501 10 9 9 | 75    | Κινητήρας συνεχούς ρεύματος μόνιμης διέγερσης με<br><br>— πολυφασικό τύλιγμα<br><br>— εξωτερική διάμετρο κυμαινόμενη μεταξύ 28 και 35 mm,<br><br>— ονομαστική ταχύτητα περιστροφής το πολύ 12 000   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | ΣΑΛ,<br>— τάση παροχής ρεύματος κυμαινόμενη μεταξύ 8 και 27 V  |                  |                       |   |
| 0.4731        | ex 8501 31 0 0 | 37    | Κινητήρας συνεχούς ρεύματος μόνιμης διέγερσης με<br>— πολυφασικό τύλιγμα,<br>— εξωτερική διάμετρο 30 mm έως και 90 mm, συμπεριλαμβανομένης της φλάντζας συναρμολόγησης,<br>— ονομαστική ταχύτητα περιστροφής έως και 15 000 rpm,<br>— ισχύ εξόδου 45 W έως και 400 W και<br>— τάση παροχής ρεύματος 9 V έως και 50 V,<br>— έστω και με δίσκο μετάδοσης κίνησης,<br>— έστω και με στροφαλοθάλαμο,<br>— έστω και με ανεμιστήρα,<br>— έστω και με διάταξη καλύμματος,<br>— έστω και με οδοντωτό κυκλικό γρανάζι<br>— έστω και με μετατροπέα ταχύτητας και κατεύθυνσης περιστροφής,<br>— έστω και με ή χωρίς αισθητήρα ταχύτητας ή κατεύθυνσης περιστροφής τύπου «resolver» ή «Hall effect»,<br>— έστω και με φλάντζα συναρμολόγησης | 0 %              | -                     | 31.12.2024  |
| 0.5577        | ex 8501 31 0 0 | 50    | Κινητήρες συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτρες, με:<br>— εξωτερική διάμετρο 80 mm έως και 200 mm,<br>— τάση παροχής 9 V έως και 16 V,<br>— ισχύ εξόδου στους 20 °C 300 W έως και 750 W,<br>— ροπή στους 20 °C 2,00 Nm έως και 7,00 Nm,<br>— ονομαστική ταχύτητα περιστροφής στους 20 °C 600 rpm έως και 3 100 rpm,<br>— έστω και με τροχαλία,<br>— έστω και με αισθητήρα/ελεγκτή ηλεκτρονικής  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                                  |          | υποβοήθησης συστήματος διεύθυνσης   |                  |                       |   |
| 0.6809        | ex 8501 31 0 0<br>ex 8501 32 0 0 | 53<br>45 | Κινητήρας συνεχούς ρεύματος, χωρίς ψήκτες, μόνιμης διέγερσης, έτοιμος για χρήση στην αυτοκίνηση, με:<br>— καθορισμένη μέγιστη ταχύτητα περιστροφής έως και 4 100 rpm,<br>— ελάχιστη ισχύ εξόδου 400 W έως και 1,3 kW (στα 12V),<br>— διάμετρο φλάντζας 85 mm έως και 200 mm,<br>— μέγιστο μήκος 335 mm, μετρούμενο από την αρχή του άξονα έως το εξωτερικό άκρο,<br>— περίβλημα μήκους έως και 265 mm, μετρούμενο από τη φλάντζα έως το εξωτερικό άκρο,<br>— περίβλημα από χυτό αλουμίνιο ή χαλύβδινο έλασμα, έστω και με στεγανωτικό μέσο (αύλακα με στεγανωτικό δακτύλιο και γράσο) αποτελούμενο από έως και δύο τμήματα (βασικό περίβλημα μαζί με τα ηλεκτρικά στοιχεία και φλάντζα με τουλάχιστον 2 και έως και 11 οπές),<br>— στάτη μονού δοντιού σχήματος T και τυλίγματα μονού πηνίου σε τοπολογία 9/6 ή 12/8, και<br>— επιφανειακούς μαγνήτες,<br>— έστω και με ηλεκτρονικό ελεγκτή συστήματος διεύθυνσης | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6161        | ex 8503 00 9 9                   | 55       | Στάτης για κινητήρα χωρίς ψήκτες, με:<br>— εσωτερική διάμετρο 206,6 mm ( $\pm 0,5$ ),<br>— εξωτερική διάμετρο 265,0 mm ( $\pm 0,2$ ), και<br>— πλάτος 37,2 mm και άνω έως και 47,8 mm,<br><br>του είδους που χρησιμοποιείται για την κατασκευή πλυντηρίων ρούχων, πλυντηρίων-στεγνομηρίων ρούχων ή στεγνομηρίων εξοπλισμένων με κάδους άμεσης μετάδοσης   | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.7764        | ex 8504 31 8 0                   | 55       | Ηλεκτρικός μετασχηματιστής με:<br>— χωρητικότητα 0,22 kVA έως και 0,24 kVA,<br>— εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας + 10°C έως και + 125°C,   | 0 %              | -                     | 31.12.2024  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARI C   | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |                                  |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>— τέσσερις ή πέντε επαγωγικά συζευγμένες περιελίξεις συρμάτων χαλκού,</li> <li>— 11 ή 12 ακροδέκτες σύνδεσης στο κάτω μέρος, και</li> <li>— διαστάσεις έως και 32 mmx 37,8 mmx 25,8 mm</li> </ul>   |                  |                       |   |
| 0.7788        | ex 8505 11 0 0                   | 68       | <p>Στοιχεία κατασκευασμένα από κράμα νεοδυμίου, σιδήρου και βορίου ή κράμα σαμαρίου και κοβαλτίου έστω και επικαλυμμένα με ψευδάργυρο, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος 13,8 mm έως και 45,2 mm,</li> <li>— πλάτος 7,8 mm έως και 25,2 mm,</li> <li>— ύψος 1,3 mm έως και 4,7 mm</li> </ul>   | 0 %              | -                     | 31.12.2024  |
| 0.6857        | ex 8505 11 0 0<br>ex 8505 19 9 0 | 73<br>35 | <p>Είδη σε σχήμα επίπεδων ράβδων, αμιδοειδών ράβδων ή περιβραχιόνιων λ/4, κατασκευασμένα από φερρίτη ή κοβάλτιο ή σαμάριο ή άλλα μέταλλα σπάνιων γαιών ή κράμα τους, έστω και ενσωματωμένα με πολυμερή, προοριζόμενα να καταστούν μόνιμοι μαγνήτες μετά από μαγνήτιση με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος 5 mm έως και 60 mm,</li> <li>— πλάτος 5 mm έως και 40 mm,</li> <li>— πάχος 3 mm έως και 15 mm</li> </ul>  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2022  |
| 0.7641        | ex 8507 60 0 0                   | 13       | <p>Πρισματικοί ηλεκτρικοί συσσωρευτές ιόντων λιθίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πλάτος 173,0 mm (<math>\pm</math> 0,3 mm),</li> <li>— πάχος 45,0 mm (<math>\pm</math> 0,3 mm),</li> <li>— ύψος 125,0 mm (+/- 0,3 mm),</li> <li>— ονομαστική τάση 3,67 V (<math>\pm</math> 0,01 V), και</li> <li>— ονομαστική χωρητικότητα 94 Ah και/ή 120 Ah,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή επαναφορτιζόμενων μπαταριών προοριζόμενων για ηλεκτρικά οχήματα</p> <p>(2)</p> | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6685        | ex 8507 60 0 0                   | 15       | <p>Συσσωρευτές ιόντων λιθίου ή μονάδα, κυλινδρικού σχήματος, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστική χωρητικότητα κομινόμενη μεταξύ 8,8 και 18 Ah,</li> </ul>  | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστική ισχύ 36 V ή περισσότερο, αλλά όχι άνω των 48 V,</li> <li>— ισχύ κυμαινόμενη μεταξύ 300 και 648 Wh,</li> </ul> για χρήση στην κατασκευή ηλεκτρικών ποδηλάτων<br>(2)  |                  |                       |   |
| 0.6625        | ex 8507 60 0 0 | 17    | <p>Συσσωρευτής εκκίνησης ιόντων λιθίου, συγκροτούμενος από τέσσερις επαναφορτιζόμενες δευτερεύουσες στήλες ιόντων λιθίου, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ονομαστική τάση 12 V,</li> <li>— μήκος κυμαινόμενο μεταξύ 350 και 355 mm,</li> <li>— πλάτος κυμαινόμενο μεταξύ 170 και 180 mm,</li> <li>— ύψος κυμαινόμενο μεταξύ 180 και 195 mm,</li> <li>— βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 10 και 15 kg</li> <li>— ονομαστική χωρητικότητα κυμαινόμενη μεταξύ 60 και 80 Ah</li> </ul>   | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.7663        | ex 8507 60 0 0 | 18    | <p>Συσσωρευτής πολυμερών ιόντων λιθίου, εξοπλισμένος με σύστημα διαχείρισης μπαταριών και διεπαφή can-bus (διάυλος δικτύου περιοχής ελέγχου), ο οποίος έχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος έως και 1600 mm,</li> <li>— πλάτος έως και 448 mm,</li> <li>— ύψος έως και 395 mm,</li> <li>— ονομαστική τάση 280 V έως και 400 V,</li> <li>— ονομαστική χωρητικότητα 9,7 Ah έως και 10,35 Ah,</li> <li>— τάση φόρτισης 110 V έως και 230 V, και</li> <li>— και περιέχει 6 μονάδες με 90 έως και 96 στοιχεία περιβαλλόμενα από χαλύβδινο περίβλημα,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων τα οποία μπορούν να φορτίζονται με σύνδεση με εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας της κλάσης 8703</p> (2) | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.7717        | ex 8507 60 0 0 | 22    | <p>Ολοκληρωμένο σύστημα μπαταριών σε μεταλλικό περίβλημα με υποδοχείς, αποτελούμενο από:</p>  | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— μπαταρία ιόντων λιθίου με τάση 48 V (<math>\pm 5</math> V) και χωρητικότητα 0,44 kWh (<math>\pm 0,05</math> kWh),</li> <li>— σύστημα διαχείρισης μπαταριών,</li> <li>— ηλεκτρονόμο,</li> <li>— μετατροπέα χαμηλής τάσης (DC/DC),</li> <li>— τουλάχιστον έναν σύνδεσμο,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή υβριδικών μηχανοκίνητων οχημάτων</p> <p>(2)</p>                        |                  |                       |   |
| 0.2907        | ex 8507 60 0 0 | 30    | <p>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</p> <p>(2)</p>   | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6703        | ex 8507 60 0 0 | 33    | <p>Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος 150 mm έως και 1 000 mm,</li> <li>— πλάτος 100 mm έως και 1 000 mm,</li> <li>— ύψος 200 mm έως και 1 500 mm,</li> <li>— βάρος 75 kg έως και 200 kg,</li> <li>— ονομαστική χωρητικότητα τουλάχιστον 150 Ah έως και 500 Ah,</li> <li>— ονομαστική τάση εξόδου 230VAC (φασική τάση) ή ονομαστική τάση 64V (<math>\pm 10</math> %)</li> </ul> | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6702        | ex 8507 60 0 0 | 37    | <p>Συσσωρευτής ιόντων λιθίου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μήκος 1 200 έως και 2 000 mm,</li> <li>— πλάτος 800 mm έως και 1 300 mm,</li> <li>— ύψος 2 000 mm έως και 2 800 mm,</li> <li>— βάρος 1 800 έως και 3 000 kg,</li> <li>— ονομαστική χωρητικότητα 2 800 έως και 7 200 Ah</li> </ul>   | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.5548        | ex 8507 60 0   | 50    | <p>Ενότητες για τη συναρμολόγηση συστοιχιών ηλεκτρικών συσσωρευτών ιόντος-λιθίου, με τα εξής χαρακτηριστικά:</p>  | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARI C | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|--------|---|------------------|-----------------------|---|
|               | 0              |        | — μήκος 298 mm και άνω, το πολύ όμως 500 mm,<br>— πλάτος 33,5 mm και άνω, το πολύ όμως 209 mm,<br>— ύψος 75 mm και άνω, το πολύ όμως 228 mm,<br>— βάρος 3,6 kg και άνω, το πολύ όμως 17 kg, and<br>— ισχύς 458 Wh και άνω, το πολύ όμως 2 158 Wh          |                  |                       |   |
| 0.5342        | ex 8507 60 0 0 | 65     | Κυλινδρικές μπαταρίες ιόντων λιθίου με<br>— τάση συνεχούς ρεύματος 3,5 V έως 3,8 VDC,<br>— χωρητικότητα 300 mAh έως και 900 mAh, και<br>— διάμετρο 10,0 mm έως 14,5 mm  | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.7888        | ex 8507 60 0 0 | 68     | Συσσωρευτής ιόντων λιθίου σε μεταλλικό περίβλημα, με<br>— μήκος 65 mm έως και 225 mm,<br>— πλάτος 10 mm έως και 75 mm,<br>— ύψος 60 mm έως και 285 mm,<br>— ονομαστική τάση 2,1 V έως και 3,8 V, και<br>— ονομαστική χωρητικότητα 2,5 έως και 325 Ah      | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.5356        | ex 8507 60 0 0 | 75     | Ορθογώνιος συσσωρευτής ιόντων λιθίου με<br>— μεταλλικό περίβλημα,<br>— μήκος 173 mm ( $\pm$ 0,15 mm),<br>— πλάτος 21 mm ( $\pm$ 0,1 mm),<br>— ύψος 91 mm ( $\pm$ 0,15 mm),<br>— ονομαστική τάση 3,3 V και<br>— ονομαστική χωρητικότητα 21 Ah ή μεγαλύτερη | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.6753        | ex 8507 60 0 0 | 77     | Επαναφορτιζόμενοι συσσωρευτές ιόντων λιθίου:<br>— μήκους 700 mm έως και 2 820 mm,<br>— πλάτους 935 mm έως και 1 660 mm,<br>— ύψους 85 mm έως και 700 mm,<br>— βάρους 250 kg έως και 700 kg,   | 1.3 %            | -                     | 31.12.2021  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARI C   | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |                                  |          | — ισχύος έως και 175 kWh,<br>— ονομαστικής τάσης 400 V   |                  |                       |   |
| 0.5014        | ex 8508 70 0 0<br>ex 8537 10 9 8 | 20<br>98 | Κάρτες ηλεκτρονικών κυκλωμάτων:<br>— που συνδέονται μεταξύ τους και με την κάρτα ελεγκτή κινητήρα ενσύρματα ή με ραδιοσυχνότητες και<br>— ρυθμίζουν τη λειτουργία (έναρξη και διακοπή λειτουργίας και ικανότητα αναρρόφησης) ηλεκτρικών σκουπών σύμφωνα με αποθηκευμένο πρόγραμμα,<br>— έστω και εφοδιασμένες με ενδείξεις της λειτουργίας της ηλεκτρικής σκούπας (ικανότητα αναρρόφησης ή/και αλλαγή σακούλας ή/και αλλαγή φίλτρου) | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6856        | ex 8512 20 0 0                   | 30       | Στοιχείο φωτισμού, που περιλαμβάνει τουλάχιστον:<br>— δύο λαμπτήρες LED,<br>— φακούς από γυαλί ή πλαστικό, οι οποίοι εστιάζουν/σκεδιάζουν το φως που εκπέμπεται από τους λαμπτήρες LED,<br>— ανακλαστήρες που μεταβάλλουν τη διεύθυνση του φωτός το οποίο εκπέμπεται από τους λαμπτήρες LED,<br>σε περίβλημα αλουμινίου με ακτινοβολητή στερεωμένο σε υποστήριγμα με ενεργοποιητή  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6863        | ex 8512 30 9 0                   | 20       | Βομβητής προειδοποίησης για σύστημα αισθητήρα στάθμευσης σε πλαστικό περίβλημα, που λειτουργεί βάσει της πιεζομηχανικής αρχής και που περιέχει:<br>— πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος,<br>— συνδετήρα,<br>— έστω και με μεταλλική θήκη,<br>προς χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87<br>(2)  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2022  |
| 0.6689        | ex 8529 90 6                     | 28       | Ηλεκτρονική διάταξη που περιλαμβάνει τουλάχιστον:  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                     | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------|-----------------------|---|
|               | 5                              |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>— πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με,</li> <li>— μία ή περισσότερες προγραμματιζόμενες διατάξεις θυρών πεδίου (Field Programmable Gate Array - FPGA) και/ή επεξεργαστές για πολυμεσικές εφαρμογές και επεξεργασία βιντεοσημάτων,</li> <li>— μνήμη φλας,</li> <li>— λειτουργική μνήμη,</li> <li>— έστω και με μία ή περισσότερες διεπαφές USB, HDMI, VGA και RJ-45, και/ή άλλες διεπαφές πολυμέσων,</li> <li>— υποδοχές και βύσματα για τη σύνδεση οθόνης LCD, φωτισμού LED και πίνακα ελέγχου</li> </ul> |                  |                       |   |
| 0.4893        | ex 8529 90 65<br>ex 8529 90 92 | 65<br>53 | Κάρτα τυπωμένου κυκλώματος για τη διανομή τάσης παροχής και σημάτων ελέγχου απ'ευθείας σε ρυθμιστικό κύκλωμα επί υαλίνου πίνακα TFT ενότητας LCD  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.4890        | ex 8529 90 92                  | 25       | <p>Ενότητες LCD, μη συνδυαζόμενες με λειτουργίες αφής επί της οθόνης, αποτελούμενες αποκλειστικά από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μία ή περισσότερες υάλινες ή πλαστικές κυψέλες TFT,</li> <li>— χυτή καταβόθρα θερμότητας,</li> <li>— μονάδα οπισθοφωτισμού,</li> <li>— μία κάρτα τυπωμένου κυκλώματος με μικρορυθμιστή, και</li> <li>— διεπαφή LVDS (διαφορική σήμανση χαμηλής τάσης),</li> </ul> <p>προς χρήση στην κατασκευή ραδιοφώνων για μηχανοκίνητα οχήματα</p> <p>(2)</p>  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6654        | ex 8529 90 92                  | 37       | <p>Τραβέρσες στερέωσης και κάλυψης από κράμα αλουμινίου που περιέχουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πυρίτιο και μαγνήσιο,</li> <li>— μήκους κυμαινόμενου μεταξύ 300 και 2 200 mm,</li> </ul> <p>σε ειδικά διαμορφωμένο σχήμα για χρήση στην κατασκευή τηλεοπτικών δεκτών</p>  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ    | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |               |       | (2)  |                  |                       |   |
| 0.6629        | ex 8529 90 92 | 63    | <p>Ενότητα LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με μήκος διαγωνίου της οθόνης 14,5 cm έως και 38,5 cm,</li> <li>— έστω και με οθόνη αφής,</li> <li>— με οπίσθιο φωτισμό με διόδους εκπομπής φωτός (LED),</li> <li>— με πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με ηλεκτρικά απαλείψιμη προγραμματίσιμη μνήμη μόνο για ανάγνωση (EEPROM), μικροελεγκτή, δέκτη διεπαφής διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (LVDS) και άλλα ενεργητικά και παθητικά στοιχεία,</li> <li>— με βύσμα για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και διεπαφές δικτύου περιοχής ελέγχου (CAN) και διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (LVDS),</li> <li>— έστω και με ηλεκτρονικά στοιχεία για δυναμική προσαρμογή χρώματος,</li> <li>— σε περίβλημα, έστω και με μηχανικές, απτικές ή ανέπαφες λειτουργίες ελέγχου και έστω και με σύστημα ενεργού ψύξης,</li> </ul> <p>κατάλληλη για εγκατάσταση σε αυτοκίνητα του κεφαλαίου 87</p> <p>(2)</p> | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.5018        | ex 8529 90 92 | 67    | <p>Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) για συσκευές απεικόνισης LCD της κλάσης 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με διαγώνιο 14,48 cm έως και 31,24 cm,</li> <li>— έστω και με οθόνη αφής,</li> <li>— με οπίσθιο φωτισμό, μικροελεγκτή,</li> <li>— με ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (Controller area network/CAN) με τουλάχιστον μία διεπαφή διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (Low-voltage differential signalling/LVDS) και τουλάχιστον μία υποδοχή CAN/τροφοδοτικού ισχύος ή με ελεγκτή σύνδεσης εικονοστοιχείων για αυτοκίνητα (Automotive Pixel Link/APIX) με διεπαφή APIX,</li> <li>— εντός περιβλήματος, με ή χωρίς απαγωγή θερμότητας στην οπίσθια πλευρά του,</li> </ul>  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | — χωρίς λειτουργική μονάδα επεξεργασίας σήματος,<br>— έστω και με απτική και ακουστική ανάδραση,<br>για χρήση στην κατασκευή οχημάτων του κεφαλαίου 87<br>(2)   |                  |                       |   |
| 0.6781        | ex 8529 90 9 2 | 85    | Έγχρωμη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) εντός περιβλήματος:<br><br>— με μήκος διαγωνίου οθόνης 14,48 cm και άνω, το πολύ όμως 26 cm·<br><br>— χωρίς οθόνη αφής,<br><br>— με οπίσθιο φωτισμό και μικροελεγκτή,<br><br>— με ελεγκτή σειριακού δικτύου αισθητήρων (Controllerareanetwork-CAN), διεπαφή διαφορικής σηματοδότησης χαμηλής τάσης (Low-Voltage Differential Signalling-LVDS) και υποδοχή CAN/τροφοδοτικού ισχύος,<br><br>— χωρίς δομική ενότητα επεξεργασίας σήματος,<br><br>— με ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου μόνο για καθοδήγηση εικονοστοιχείων,<br><br>— με κινητήριο μηχανισμό για την κίνηση της οθόνης,<br><br>για μόνιμη εγκατάσταση σε οχήματα του κεφαλαίου 87<br>(2) | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6849        | ex 8536 69 9 0 | 60    | Ρευματοδότες και ρευματολήπτες με μήκος το πολύ 12,7 mm ή διάμετρο το πολύ 10,8 mm, για χρήση στην παραγωγή βοηθημάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας<br>(2)  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2022  |
| 0.5028        | ex 8536 69 9 0 | 84    | Βύσμα (φιν) ή ρευματολήπτης ενιαίου σειριακού διαύλου (USB), απλό/ς ή πολλαπλό/ς, για σύνδεση με άλλες διατάξεις USB, προς χρήση στην κατασκευή προϊόντων των κλάσεων 8521 ή 8528<br>(2)  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6864        | ex 8537 10 9 1 | 50    | Μονάδα ελέγχου ασφάλειας εντός πλαστικού περιβλήματος με στηρίγματα στερέωσης, που περιλαμβάνει:<br><br>— υποδοχές έστω και με ασφάλειες,   | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |                                  |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>— θύρες σύνδεσης,</li> <li>— πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με ενσωματωμένο μικροεπεξεργαστή, μικροδιακόπτη και ηλεκτρονόμο του είδους που χρησιμοποιείται στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</li> </ul>   |                  |                       |   |
| 0.6889        | ex 8537 10 9 8                   | 35       | <p>Ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου χωρίς μνήμη, για τάση 12 V, για συστήματα ανταλλαγής πληροφοριών σε οχήματα (για σύνδεση ήχου, τηλεφωνίας, πλοήγησης, συσκευής εικονοληψίας και ασύρματης υπηρεσίας μεταφοράς με αυτοκίνητο) που περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 περιστροφικούς διακόπτες</li> <li>— τουλάχιστον 27 πλήκτρα</li> <li>— λαμπτήρες LED</li> <li>— 2 ολοκληρωμένα κυκλώματα για τη λήψη και αποστολή σημάτων ελέγχου μέσω του διαύλου δικτύου τοπικής διασύνδεσης (LIN-bus)</li> </ul> | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6866        | ex 8538 90 9 1<br>ex 8538 90 9 9 | 20<br>50 | <p>Εσωτερική κεραία για σύστημα ασφάλισης των θυρών αυτοκινήτου, που περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— κεραία σε πλαστικό περίβλημα,</li> <li>— συνδετικό καλώδιο με βύσμα,</li> <li>— τουλάχιστον δύο βάσεις στερέωσης,</li> <li>— ενδεχομένως και πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (PCB) που περιλαμβάνει ολοκληρωμένα κυκλώματα, διόδους και κρυσταλλολυχνίες,</li> </ul> <p>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p> <p>(2)</p>   | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6710        | ex 8544 30 0 0<br>ex 8544 42 9 0 | 60<br>50 | <p>Τετρασύρματο καλώδιο σύνδεσης που περιέχει δύο θηλυκά βύσματα για τη μετάδοση ψηφιακών σημάτων από συστήματα πλοήγησης και ηχοσυστήματα σε υποδοχή USB, για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87</p> <p>(2)</p>   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                         | TARIC        | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|------------------------------------|--------------|--|------------------|-----------------------|---|
| 0.6867        | ex 8544 30 0 0                     | 85           | Δισύρματο καλώδιο επέκτασης με δύο βύσματα, που περιέχει τουλάχιστον:<br><br>— ελαστικό δακτύλιο στερέωσης,<br><br>— μεταλλικό μάνδαλο συγκράτησης<br><br>του είδους που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση αισθητήρων ταχύτητας οχήματος στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87 | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6853        | ex 8544 42 9 0                     | 70           | Ηλεκτρικοί αγωγοί:<br><br>— τάσης το πολύ 80 V,<br><br>— μήκους το πολύ 120 cm,<br><br>— εφοδιασμένοι με τεμάχια σύνδεσης,<br><br>για χρήση στην κατασκευή βοηθημάτων και εξαρτημάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας<br><br>(2)  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6861        | ex 8544 49 9 3                     | 30           | Ηλεκτρικοί αγωγοί:<br><br>— τάσης το πολύ 80 V,<br><br>— από κράμα λευκόχρυσου-ιριδίου,<br><br>— επιστρωμένοι με πολυ(τετραφθοροαιθυλένιο),<br><br>— χωρίς τεμάχια σύνδεσης,<br><br>για χρήση στην κατασκευή βοηθημάτων και εμφυτευμάτων ακοής και επεξεργαστών ομιλίας<br><br>(2) | 0 %              | m                     | 31.12.2025  |
| 0.5002        | ex 8545 90 9 0                     | 40           | Υπόστρωμα αντιδιαβρωτικής, στρωματοποιημένης τεχνητής ίνας στρώματος διάχυσης αερίου με:<br><br>— ελεγχόμενο μήκος ίνας, αντοχή σε κάμψη, πορώδες, θερμική αγωγιμότητα, ηλεκτρική αντίσταση,<br><br>— πάχος έως 600 μm,<br><br>— βάρος ανά μονάδα επιφάνειας έως 500 gsm           | 0 %              | m <sup>2</sup>        | 31.12.2021  |
| 0.6707        | ex 8708 30 1 0<br><br>ex 8708 30 9 | 70<br><br>40 | Σιαγόνα δαγκάνας τροχοπέδλων από όλκιμο χυτοσίδηρο, του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                     | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------|-----------------------|---|
|               | 1                              |          |  |                  |                       |   |
| 0.6869        | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 20<br>10 | Αυτόματο υδροδυναμικό κιβώτιο ταχυτήτων<br>— με υδραυλικό μετατροπέα ροπής,<br>— χωρίς ενδιάμεσο κιβώτιο και αρθρωτούς άξονες μετάδοσης,<br>— έστω και με εμπρόσθιο διαφορικό,<br>για χρήση στην κατασκευή αυτοκινήτων του κεφαλαίου 87<br><br>(2)   | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6648        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 20<br>10 | Άξονας μετάδοσης της κίνησης από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες άνθρακα συγκροτούμενος από ένα τεμάχιο χωρίς κεντρικό εξάρτημα σύνδεσης<br>— μήκους κυμαινόμενου μεταξύ 1 και 2 m,<br>— βάρους κυμαινόμενου μεταξύ 6 και 9 Kg   | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.7581        | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 60<br>15 | 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 × 570 × 510 mm, που περιλαμβάνει:<br>— τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή,<br>— έστω και με εσωτερικό διανομέα με άλυσο | 0 %              | -                     | 31.12.2024  |
| 0.6711        | ex 8708 80 20<br>ex 8708 80 35 | 10<br>10 | Κορυφαίο μονωτικό στυλίδιο το οποίο περιέχει:<br>— μεταλλικό στήριγμα με τρεις κοιλίες στερέωσης, και<br>— αναστολέα κραδασμών από καουτσούκ,<br>για χρήση στην κατασκευή εμπορευμάτων του κεφαλαίου 87  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |                                  |          | (2)  |                  |                       |   |
| 0.6859        | ex 8708 91 2 0<br>ex 8708 91 9 9 | 30<br>30 | Δεξαμενή αέρα εισόδου ή εξόδου από κράμα αλουμινίου, που κατασκευάζεται σύμφωνα με το πρότυπο ENAC 42100, με:<br>— επιπεδότητα περιοχής μόνωσης το πολύ 0,1 mm,<br>— επιτρεπόμενη ποσότητα σωματιδίων 0,3 mg ανά δεξαμενή,<br>— απόσταση μεταξύ πόρων 2 mm και άνω,<br>— μεγέθη πόρων το πολύ 0,4 mm και,<br>— το πολύ 3 πόρους μεγαλύτερους από 0,2 mm<br>του είδους που χρησιμοποιείται σε εναλλάκτες θερμότητας για συστήματα ψύξης αυτοκινήτου | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.7716        | ex 8708 91 3 5                   | 20       | Αγωγός ψύξης με στροβίλοσυμπιεστή που περιέχει:<br>— αγωγό από κράμα αλουμινίου με τουλάχιστον έναν μεταλλικό υποδοχέα και τουλάχιστον δύο οπές στερέωσης,<br>— σωλήνα από καουτσούκ με συνδετήρες,<br>— συζευκτήρα από ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής αντοχής στη διάβρωση [SUS430JIL],<br>για χρήση στην παραγωγή κινητήρων ανάφλεξης με συμπίεση για μηχανοκίνητα οχήματα<br>(2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2024  |
| 0.6687        | ex 8708 95 1 0<br>ex 8708 95 9 9 | 10<br>20 | Φουσκωτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής:<br>— ραμμένο,<br>— διπλωμένο τρισδιάστατα σε πάκο, στερεωμένο θερμικά, ή επίπεδο (μη διπλωμένο) προσκέφαλο ασφαλείας, έστω και θερμικά διαμορφωμένο  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------|-----------------------|---|
| 0.6688        | ex 8708 95 1 0<br>ex 8708 95 9 9 | 20<br>30 | Φουσκωτό προσκέφαλο ασφαλείας από πολυαμιδικές ίνες υψηλής αντοχής:<br>— ραμμένο,<br>— διπλωμένο,<br>— συγκολλημένο τρισδιάστατα με σιλικόνη για σχηματισμό της κοιλότητας υποδοχής του αερόσακου και στεγανοποίηση του αερόσακου αναλόγως του φορτίου<br>— κατάλληλο για τη χρήση τεχνολογίας ψυχρού φουσκώματος | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6686        | ex 8714 10 9 0                   | 10       | Εσωτερικοί σωλήνες διχαλωτών ράβδων (ψαλιδιών) για μοτοσυκλέτες:<br>— από ανθρακοχάλυβα ποιότητας SAE 1541,<br>— με επικάλυψη με σκληρό στρώμα χρωμίου πάχους 20 μm (+ 15 μm/- 5 μm),<br>— με πάχος τοιχώματος 1,3 έως και 1,6 mm,<br>— με επιμήκυνση στο όριο θραύσης 15 %,<br>— διάτρητοι                       | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6848        | ex 8714 10 9 0                   | 70       | Ψυγεία για μοτοσυκλέτες σε παρτίδες των 100 τεμαχίων και άνω  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2022  |
| 0.6879        | ex 8714 96 1 0                   | 10       | Ποδομοχλοί, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων)<br>(2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.6878        | ex 8714 99 9 0                   | 30       | Λαίμοι σέλας, για χρήση στην κατασκευή ποδηλάτων (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών ποδηλάτων)<br>(2)  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.4883        | ex 9001 90 0 0                   | 85       | Φωτοδηγός πίνακας κατασκευασμένος από ακριλικό πολυμερές (μεθακρυλικό μεθύλιο),<br>— έστω και κομμένος,<br>— έστω και τυπωμένος,  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                                  |          | προς χρήση στην κατασκευή μονάδων οπισθοφωτισμού για τηλεοπτικές συσκευές επίπεδης οθόνης<br>(2)  |                  |                       |   |
| 0.7590        | ex 9002 11 0 0                   | 18       | Συγκρότημα φακών, αποτελούμενο από κάλυμμα κυλινδρικού σχήματος από μέταλλο ή πλαστικό και οπτικά στοιχεία, με:<br><br>— μέγιστο οριζόντιο οπτικό πεδίο 120 deg,<br><br>— μέγιστο διαγώνιο οπτικό πεδίο 92 deg,<br><br>— μέγιστη εστιακή απόσταση 7,50 mm,<br><br>— μέγιστο σχετικό διάφραγμα F/2,90,<br><br>— μέγιστη διάμετρο 22 mm | 0 %              | -                     | 31.12.2023  |
| 0.5692        | ex 9002 11 0 0                   | 20       | Φακοί:<br><br>— μέγιστων διαστάσεων 95 mmx 55 mmx 50 mm,<br><br>— με ανάλυση 160 γραμμών/mm ή ανώτερη, και<br><br>— με λόγο μεγέθυνσης τουλάχιστον 3  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.5025        | ex 9401 90 8 0                   | 10       | Δίσκος καστανίας για χρήση στην κατασκευή ανακλινόμενων καθισμάτων αυτοκινήτων<br>(2)   | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.4846        | ex 9503 00 7 5<br>ex 9503 00 9 5 | 10<br>10 | Μοντέλα υπό κλίμακα τηλεφερικά από πλαστική ύλη, έστω και με κινητήρα, για εκτύπωση<br>(2)  | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.6950        | ex 9607 20 1 0                   | 10       | Ολισθητήρες, στενή ταινία με τοποθετημένα δόντια φερμουάρ, ακίδες/υποδοχές και άλλα μέρη κλείστρου (φερμουάρ), από κοινά μέταλλα, για χρήση στην κατασκευή φερμουάρ<br>(2)  | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.6949        | ex 9607 20 9 0                   | 10       | Στενές λωρίδες εφοδιασμένες με πλαστικούς συνδετήρες για χρήση στην κατασκευή φερμουάρ<br>(2)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025»   |

«<sup>(1)</sup> Ωστόσο, η αναστολή των δασμών δεν εφαρμόζεται όταν η μεταποίηση πραγματοποιείται από επιχειρήσεις λιανικής πώλησης ή επιχειρήσεις εστίασης.»

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Μόνον ο κατ' αξίαν δασμός αναστέλλεται. Ο ειδικός δασμός εξακολουθεί να ισχύει.»

3) προστίθενται ή παρεμβάλλονται οι ακόλουθες σειρές σύμφωνα με την αριθμητική σειρά των κωδικών ΣΟ και TARIC στη δεύτερη και στην τρίτη στήλη:

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ    | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
| «0.8021       | 2804 70 10    |       | Ερυθρός φωσφόρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2022  |
| 0.8022        | 2804 70 90    |       | Φωσφόρος, άλλος από τον ερυθρό φωσφόρο   | 0 %              | -                     | 31.12.2023  |
| 0.7974        | ex 2903 39 19 | 40    | 3-(Βρωμομεθυλο)πεντάνιο (CAS RN 3814-34-4) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος                             | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8017        | ex 2903 99 80 | 25    | 2,2'-Διβρωμοδιφαινύλιο (CAS RN 13029-09-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος                             | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8018        | ex 2903 99 80 | 35    | 2-Βρωμο-9,9'-σπιροδι[9H-φλουορένιο] (CAS RN 171408-76-7) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος               | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7957        | ex 2904 99 00 | 55    | 2,4-Διχλωρο-1,3-δινιτρο-5-(τριφθορομεθυλο)βενζόλιο (CAS RN 29091-09-6) καθαρότητας τουλάχιστον 96 % κατά βάρος | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7963        | ex 2906 29 00 | 70    | 1,2,3,4-Τετραϋδρο-1-ναφθόλη (CAS RN 529-33-9) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος                          | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8015        | ex 2914 29 00 | 35    | 4-(trans-4-Προπυλοκυκλοεξυλο)κυκλοεξανόνη (CAS RN 82832-73-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος          | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7955        | ex 2915 24 00 | 10    | Οξικός ανυδρίτης (CAS RN 108-24-7) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος                                     | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ        | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|-------------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
| 0.7980        | ex 2916 19 9<br>5 | 60    | 2-φθοροπροπ-2-ενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 2343-89-7) καθαρότητας τουλάχιστον 93 % κατά βάρος, έστω και με έως και 7 % του σταθεροποιητή 2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη (CAS RN 128-37-0) και νιτρώδες τετραβουτυλαμμώνιο (CAS RN 26501-54-2) | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7940        | ex 2916 19 9<br>5 | 70    | 3-Μεθυλο-2-βουτενοϊκό μεθύλιο (CAS RN 924-50-5) καθαρότητας τουλάχιστον 99,0 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7931        | ex 2916 20 0<br>0 | 25    | Χλωρίδιο του κυκλοεξανοκαρβονυλίου (CAS RN 2719-27-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7933        | ex 2916 20 0<br>0 | 35    | 2-Κυκλοπροπυλοοξικό οξύ (CAS RN 5239-82-7) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7929        | ex 2916 39 9<br>0 | 16    | 3-Φθορο-5-ιωδο-4-μεθυλοβενζοϊκό οξύ (CAS RN 861905-94-4) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8008        | ex 2918 29 0<br>0 | 40    | 3-Υδροξυ-4-νιτροβενζοϊκό οξύ (CAS RN 619-14-7) καθαρότητας τουλάχιστον 96,5 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7934        | ex 2918 99 9<br>0 | 43    | Βανιλικό οξύ (CAS RN 121-34-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98,5 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7947        | ex 2921 29 0<br>0 | 70    | N,N,N',N'-τετραμεθυλοαιθυλενοδιαμίνη (CAS RN 110-18-9) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8019        | ex 2921 49 0<br>0 | 45    | 2-(4-Διφαινυλοϋλο)αμινο-9,9-διμεθυλοφλουορένιο (CAS RN 897671-69-1) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8020        | ex 2921 49 0<br>0 | 55    | 2-(2-Διφαινυλοϋλο)αμινο-9,9-διμεθυλοφλουορένιο (CAS RN 1198395-24-2) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7946        | ex 2922 19 0<br>0 | 29    | N-Μεθυλο-N-(2-υδροξυαιθυλο)-π-τολουιδίνη (CAS RN 2842-44-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7935        | ex 2922 19 0<br>0 | 70    | 2-Βενζυλοαμινοαιθανόλη (CAS RN 104-63-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
| 0.8000        | ex 2924 19 0 0 | 18    | Ακρυλικό 2-(((Βουτυλοαμινο)καρβονυλο)οξυ)αιθύλιο (CAS RN 63225-53-6) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8013        | ex 2925 19 9 5 | 40    | N-Ιωδοηλεκτριμίδιο (CAS RN 516-12-1) καθαρότητας τουλάχιστον 98,5 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7985        | ex 2930 90 9 8 | 88    | 1-{4-[(4-Βενζοϋλοφαινυλο)σουλφαινυλο]φαινυλο}-2-μεθυλο-2-[(4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλο]προπαν-1-όνη (CAS RN 272460-97-6) καθαρότητας τουλάχιστον 94 % κατά βάρος | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7951        | ex 2931 90 0 0 | 25    | N-(3-(διμεθοξυμεθυλοσιλυλο)προπυλο)αιθυλενοδιαμίνη (CAS RN 3069-29-2) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7958        | ex 2932 20 9 0 | 18    | 4-Υδροξυκουμαρίνη (CAS RN 1076-38-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7984        | ex 2932 20 9 0 | 23    | 1,4-Διοξανο-2,5-διόνη (CAS RN 502-97-6) καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7978        | ex 2932 99 0 0 | 68    | 3,9-Διαιθυλιδενο-2,4,8,10-τετραοξασπιρο[5.5]ενδεκάνιο (CAS RN 65967-52-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7930        | ex 2932 99 0 0 | 73    | 5-Φθορο-3-μεθυλοβενζοφουρανο-2-καρβοξυλικό οξύ (CAS RN 81718-76-5) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7936        | ex 2932 99 0 0 | 78    | 2,2-Διφθορο-1,3-βενζοδιοξολο-5-καρβοξυλικό μεθύλιο (CAS RN 773873-95-3) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7954        | ex 2932 99 0 0 | 83    | 6,11-Διϋδροδιβενζο[b,e]οξεπιν-11-όνη (CAS RN 4504-87-4) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7938        | ex 2933 19 9 0 | 43    | 2-(3,5-Διμεθυλο-1H-πυραζολ-4-υλο)οξικό tert-βουτύλιο (CAS RN 1082827-81-3) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7937        | ex 2933 29 9 0 | 23    | 1,1'-Θειοκαρβονυλοδισ(ιμιδαζόλιο) (CAS RN 6160-65-2) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ        | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|-------------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
| 0.7976        | ex 2933 39 9      | 83    | Χλωριούχο 2-υδροξυ-4-αζωνιασπιρο[3,5]εννεάνιο (CAS RN 15285-58-2) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7925        | ex 2933 39 9      | 84    | Διαιθυλο(3-πυριδυλο)βοράνιο (CAS RN 89878-14-8) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7981        | ex 2933 39 9      | 86    | 1-οξείδιο του 3-(N-υδροξυκαρβαμιδοϋλο)πυριδινίου καθαρότητας (CAS RN 92757-16-9) τουλάχιστον 97 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7939        | ex 2933 39 9      | 87    | 6-Χλωρο-N-(2,2-διμεθυλοπροπυλο)πυριδινό-3-καρβοξαμίδιο (CAS RN 585544-20-3) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος                                      | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7986        | ex 2933 39 9      | 88    | 4-Αμινο-3-χλωρο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλο)-5-φθοροπυριδινό-2-καρβοξυλικό βενζύλιο (CAS RN 1390661-72-9) καθαρότητας τουλάχιστον 92 % κατά βάρος | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7952        | ex 2933 69 8<br>0 | 33    | 2,4,6-Τριχλωρο-1,3,5-τριαζίνη (CAS RN 108-77-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7927        | ex 2933 99 8<br>0 | 60    | 2-[(6,11-Διυδρο-5H-διβενζο[b,e]αζεπινό-6-υλο)-μεθυλο]-1H-ισοϊνδολο-1,3(2H)-διόνη (CAS RN 143878-20-0) καθαρότητας τουλάχιστον 99 % κατά βάρος            | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7971        | ex 2933 99 8<br>0 | 70    | Αιθυλεστέρας του 5-(δισ-(2-υδροξυαιθυλο)-αμινο)-1-μεθυλο-1H-βενζιμιδαζολο-2-βουτανοϊκού οξέος (CAS RN 3543-74-6) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8014        | ex 2933 99 8<br>0 | 80    | Πυρρολο-2-καρβοξαλδεϋδη (CAS RN 1003-29-8) καθαρότητας τουλάχιστον 97 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7926        | ex 2934 99 9<br>0 | 65    | Βενζο[b]θειοφαινο-10-μεθοξυκυκλοεπτανόνη (CAS RN 59743-84-9) καθαρότητας τουλάχιστον 98 % κατά βάρος   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7944        | ex 2934 99 9<br>0 | 70    | 1,3,4-θειαδιαζωλιδινό-2,5-διθειόνη (CAS RN 1072-71-5) καθαρότητας τουλάχιστον 95 % κατά βάρος  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7928        | ex 2935 90 9      | 44    | 4-[2-(7-Μεθοξυ-4,4-διμεθυλο-1,3-διοξο-3,4-δωδροϊσοκινολιν-2(1H)-   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ    | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
|               | 0             |       | υλο)αθυλο]βενζολοσουλφοναμίδιο (CAS RN 33456-68-7) καθαρότητας τουλάχιστον 99,5 % κατά βάρος   |                  |                       |   |
| 0.7943        | ex 3201 90 20 | 10    | Εκχύλισμα <i>Rhus chinensis</i> gall ( <i>Gallachinensis</i> ) με υδατική βάση, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε τανίνες έως και 85 %   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7975        | ex 3801 10 00 | 10    | Τεχνητός γραφίτης σε μορφή σκόνης, (CAS RN 7782-42-5) με:<br>— δομή δευτερογενών σωματιδίων που συσσωματώνεται από μικρότερα πρωτογενή σωματίδια.<br>— χωρίς επικάλυψη επιφάνειας,<br>— μέγεθος σωματιδίων που αναπαρίσταται από τιμή d50 13,5 μm (± 0,5),<br>— ειδική επιφάνεια (μετρούμενη με BET) μικρότερη από 2,0 m <sup>2</sup> /g,<br>— φαινόμενη πυκνότητα: 1,10 ~ 1,70 g/cm <sup>3</sup> ,<br>— ειδική χωρητικότητα εκφόρτισης 351,0 mAh/g (±3,0),<br>— αρχική απόδοση 94,0 % (± 1,0) | 1.8 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.7994        | ex 3801 10 00 | 20    | Τεχνητός γραφίτης σε μορφή σκόνης, (CAS RN 7782-42-5) με:<br>— ειδικό εμβαδόν επιφάνειας (μετρούμενο BET) έως και 0,8 m <sup>2</sup> /g (± 0,25),<br>— φαινόμενη πυκνότητα: 0,85 g/cm <sup>3</sup> (± 0,10),<br>— μέγεθος σωματιδίων που αναπαρίσταται από τιμή d50 21,0 μm (± 2,0),<br>— ειδική χωρητικότητα εκφόρτισης 351,0 mAh/g (±3,0),<br>— αρχική απόδοση 94,0 % (± 2,0)  | 1.8 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.7998        | ex 3815 90 90 | 38    | Φωτοεκκινητής, με κατά βάρος περιεκτικότητα:<br>— τουλάχιστον 80 % σε δι[β-4-[4-(2-διμεθυλοαμινο-2-βενζυλο)βουτανοΐλοφαινυλο]πιπεραζινο]προπιονική ή πολυαιθυλενογλυκόλη (CAS RN 886463-10-1),<br>— έως και 17 % σε [β-4-[4-(2-διμεθυλοαμινο-2-βενζυλο)βουτανοΐλοφαινυλο]πιπεραζινο]προπιονική   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ    | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|---------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |               |       | ή πολυαιθυλενογλυκόλη   |                  |                       |   |
| 0.7999        | ex 3815 90 90 | 48    | Φωτοεκκινητής με κατά βάρος περιεκτικότητα:<br>— τουλάχιστον 88 % σε α-(2-βενζοϋλοβενζοϋλο)-ω-[(2-βενζοϋλοβενζοϋλο)οξυ]-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιϋλιο) (CAS RN 1246194-73-9),<br>— έως και 12 % σε α-(2-βενζοϋλοβενζοϋλο)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιϋλιο) (CAS RN 1648797-60-7)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7950        | ex 3902 90 90 | 65    | Βρωμωμένοσυμπολυμερέςβουταδιενίου-στυρολίου (CAS RN 1195978-93-8) με κατά βάρος περιεκτικότητα σε βρώμιο τουλάχιστον 60 % αλλά όχι άνω του 68 %, σε μορφές όπως ορίζονται στη σημείωση 6 (b) του κεφαλαίου 39   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7953        | ex 3910 00 00 | 65    | Υγρό συμπολυμερές με βάση το πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο με τελικές εποξιδικές ομάδες (CAS RN 2102536-93-4)   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8009        | ex 3911 90 99 | 38    | Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:<br>— 90 % ( $\pm$ 1 %) σε πολυμερές 2-αιθυλιδενω-1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο- 1,4:5,8-διμεθανοναφθαλινίου με 3a,4,7,7a-τετραϋδρο- 4,7-μεθανο-1H-ινδόλιο,υδρογονωμένο (CAS RN 881025-72-5), και<br>— 10 % ( $\pm$ 1 %) σε υδρογονωμένο συμπολυμερές στυρολίου βουταδιενίου (CAS RN 66070-58-4) | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8010        | ex 3911 90 99 | 48    | Μείγμα με κατά βάρος περιεκτικότητα:<br>— 90 % ( $\pm$ 1 %) σε πολυμερές 2-αιθυλιδενω-1,2,3,4,4a,5,8,8a-οκταϋδρο- 1,4:5,8-διμεθανοναφθαλινίου με 3a,4,7,7a-τετραϋδρο- 4,7-μεθανο-1H-ινδόλιο, υδρογονωμένο (CAS RN 881025-72-5), και<br>— 10 % ( $\pm$ 1 %) σε συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου (CAS RN 9010-79-1)              | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7949        | ex 3920 61 00 | 40    | Εξελασμένα θερμοπλαστικά φύλλα, ή μεμβράνες από πολυκαρβονικό πλαστικό με:<br>— θαμπή (ματ) υφή επιφάνειας και στις δύο πλευρές,<br>— πάχος άνω των 50 $\mu\text{m}$ έως και 200 $\mu\text{m}$ ,  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                     | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|--------------------------------|----------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |                                |          | — πλάτος 800 mm έως και 1 500 mm, και<br>— μήκος 915 m έως και 2 500 m,<br>για χρήση στην παραγωγή αντανακλαστικών προϊόντων<br>(2)  |                  |                       |   |
| 0.8011        | ex 3920 62 19<br>ex 3920 62 90 | 68<br>20 | Μεμβράνη πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου) σε κυλίνδρους:<br>— με πάχος 50 μm έως και 350 μm, και<br>— επικαλυμμένη με στρώμα ευγενούς μετάλλου αντοχής όπως χρυσού ή παλλαδίου με πάχος 0,02 μm έως και 0,06 μm   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8005        | ex 3920 99 28                  | 48       | Θερμοπλαστική μεμβράνη πολουρεθάνης σε κυλίνδρους, με:<br>— πλάτος 900 mm έως και 1016 mm,<br>— θαμπό (ματ) τελείωμα,<br>— πάχος 0,4 mm (± 8 %),<br>— επιμήκυνση θραύσεως 480 % και άνω [ASTMD412 (DieC)],<br>— αντοχή στον εφελκυσμό κατά τη μηχανική κατεύθυνση 470 (± 10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTMD412 (DieC)),<br>— σκληρότητα Shore A 90 (± 3) (ASTM D2240),<br>— αντοχή στη διάσχιση 100 (± 10) kg/cm <sup>2</sup> [ASTMD624 (DieC)],<br>— σημείο τήξης 165°C (±10 °C) | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8024        | ex 5603 14 10                  | 20       | Υφάσματα μη υφασμένα, αποτελούμενα από θερμικά συνενωμένο (spunbonded) υλικό πολυ(τερεφθαλικού αιθυλενίου):<br>— βάρους 160 g/m <sup>2</sup> έως και 300 g/m <sup>2</sup> ,<br>— επικαλυμμένα σε μία πλευρά με μεμβράνη ή μεμβράνη και αλουμίνιο<br>— με διηθητική απόδοση κατά DIN 60335-2-69:2008  | 0 %              | m <sup>2</sup>        | 31.12.2023  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |                |       | ελάχιστη κατηγορία φίλτρου M<br>— πτυχώσιμα  |                  |                       |   |
| 0.8028        | ex 6909 19 0 0 | 40    | Φυσίγγια απορρόφησης από κεραμική ύλη και άνθρακα με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:<br><br>— πολυκυψελωτής κυλινδρικής δομής, με συνδετικό υλικό από διελασμένο, ψημένο κεραμικό,<br><br>— με ενεργό άνθρακα σε αναλογία κατά βάρος 10 % έως και 35 %<br><br>— με κεραμικό συνδετικό υλικό σε αναλογία κατά βάρος 65 % έως και 90 %,<br><br>— διαμέτρου 29 mm έως και 41 mm,<br><br>— μήκους το πολύ 150 mm,<br><br>— ψημένο σε θερμοκρασία τουλάχιστον 800 °C, και<br><br>— για απορρόφηση ατμών,<br><br>του είδους που χρησιμοποιείται για τη συναρμολόγηση σε μηχανισμούς απορρόφησης ατμών σε συστήματα καυσίμου μηχανοκίνητων οχημάτων | 0 %              | p/st                  | 31.12.2025  |
| 0.7913        | ex 7506 20 0 0 | 20    | Φύλλα και ταινίες σε σπείρες από κράμα νικελίου σύμφωνα με το πρότυπο ASMESB-582/UNSN06030 με:<br><br>— πάχος 0,5 mm έως και 3 mm,<br><br>— πλάτος 250 mm έως και 1 219 mm   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7997        | ex 7616 99 9 0 | 35    | Πλάκα αλουμινίου με:<br><br>— μήκος 36 mm έως και 49 mm,<br><br>— πλάτος 29,8 mm έως και 45,2 mm,<br><br>— πάχος 0,18 mm έως και 0,66 mm,<br><br>εφοδιασμένη με ταινία πολυπροπυλενίου με:<br><br>— μήκος 6,5 mm έως και 16,5 mm,<br><br>— πλάτος 39 mm έως και 56 mm,<br><br>— χαρακτηριστικό που επιτρέπει τη δημιουργία στερεού συνδέσμου με εξωτερική στρώση Rouch μέσω διεργασίας τήξης που εξασφαλίζει τη στεγανή και ανθεκτική στην πίεση σφράγιση του  | 3 %              | -                     | 31.12.2021  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARI C   | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |                                  |          | στοιχείου,<br>— αντοχή στην επίδραση ηλεκτρολύτη,<br>για χρήση στην κατασκευή στοιχείων μπαταριών ιόντων λιθίου για μπαταρίες μηχανοκίνητων οχημάτων<br>(2)  |                  |                       |   |
| 0.7966        | ex 8104 19 0 0                   | 10       | Μαγνήσιο σε ακατέργαστη μορφή με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μαγνήσιο τουλάχιστον 93 % έως και 99,7 %   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7942        | ex 8108 90 3 0                   | 35       | Ράβδοι και σύρματα από τιτάνιο με περιεκτικότητα σε τιτάνιο τουλάχιστον 98,8 % έως και 99,9 %, με διάμετρο μικρότερη από 20 mm   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.8012        | ex 8406 82 0 0                   | 10       | Βιομηχανικός ατμοστρόβιλος με:<br>— ισχύ εξόδου 5 MW έως και 40 MW,<br>— σχεδιασμένος για πίεση έως και 140 bar και θερμοκρασία έως και 540 °C,<br>— εξοπλισμένος με βαλβίδες διπλής έδρας στην πλευρά του ενεργού ατμού, που λειτουργούν με υδραυλική σερβοβαλβίδα έως και 12 bar | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7961        | ex 8409 91 0 0<br>ex 8481 90 0 0 | 55<br>60 | Σώμα ακροφυσίου για τη ρύθμιση της γωνίας και της διανομής της έγχυσης καυσίμου:<br>— κυλινδρικού σχήματος,<br>— κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα,<br>— με 4 έως και 16 οπές,<br>— με ρυθμό ροής 100 cm <sup>3</sup> /λεπτό έως και 500 cm <sup>3</sup> /λεπτό                 | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7965        | ex 8409 91 0 0                   | 75       | Θάλαμος βαλβίδας έγχυσης καυσίμου παραγωγής ηλεκτρομαγνητικού πεδίου για την ενεργοποίηση της βαλβίδας έγχυσης με:<br>— διάμετρο εισαγωγής 2 mm έως και 10 mm,<br>— διάμετρο εξαγωγής 2 mm έως και 10 mm,  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                                  |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>— ηλεκτρικό πηνίο με αντίσταση 10 Ω έως και 15 Ω, το οποίο καταλήγει σε ηλεκτρική σύνδεση,</li> <li>— πλαστική επικάλυψη ενσωματωμένη γύρω από σωλήνα ανοξείδωτου χάλυβα</li> </ul>  |                  |                       |   |
| 0.7967        | ex 8409 91 0 0<br>ex 8481 90 0 0 | 80<br>70 | <p>Ακροφύσιο με βελόνα για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ροής καυσίμου στη μηχανή, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 οπές,</li> <li>— 4 αύλακες,</li> <li>— διάμετρο 3 mm έως και 6 mm,</li> <li>— μήκος 25 mm έως και 35 mm,</li> <li>— κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα με επιμετάλλωση σκληρού χρωμίου</li> </ul>                           | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7969        | ex 8413 30 2 0                   | 40       | <p>Εμβολοφόρος αντλία υψηλής πίεσης για πετρελαιοκινητήρες απευθείας ψεκασμού, με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πίεση λειτουργίας έως και 275 MPa,</li> <li>— εκκεντροφόρο άξονα,</li> <li>— παροχή εκκένωσης ρευστού 15 cm<sup>3</sup> ανά λεπτό έως και 1 800 cm<sup>3</sup> ανά λεπτό,</li> <li>— ηλεκτρική βαλβίδα ρύθμισης της πίεσης</li> </ul> | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7970        | ex 8413 30 2 0                   | 50       | <p>Εμβολοφόρος αντλία υψηλής πίεσης για πετρελαιοκινητήρες απευθείας ψεκασμού:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— με πίεση λειτουργίας έως και 275 MPa,</li> <li>— σχεδιασμένη ώστε να είναι σε επαφή με τον στροφαλοφόρο άξονα,</li> <li>— με ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα</li> </ul>  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7996        | ex 8418 99 9 0                   | 20       | <p>Κυτίο σύνδεσης από αλουμίνιο για τη σύνδεση σε πολλαπλή συμπυκνωτή σε διεργασία συγκόλλησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— σκληρυμένο σε μεταλλουργικό στάδιο T6 ή T5,</li> <li>— βάρους έως και 150 g,</li> </ul>  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                     | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------|-----------------------|---|
|               |                                |          | — μήκους 20 mm έως και 150 mm,<br>— με μονοκόμματη ράγα στερέωσης   |                  |                       |   |
| 0.8004        | ex 8418 99 90                  | 30       | Προφίλ δέκτη ξηραντήρα για τη σύνδεση σε πολλαπλή συμπυκνωτή σε διεργασία συγκόλλησης με:<br>— επιπεδότητα συγκόλλησης έως και 0,2 mm,<br>— βάρος 100 g έως και 600 g,<br>— μονοκόμματη ράγα στερέωσης  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7979        | ex 8479 89 97                  | 55       | Ολοκληρωμένη, αυτοματοποιημένη, έτοιμη προς χρήση γραμμή μηχανημάτων για την κατασκευή πηκτωδών ρολών για κυλινδρικά στοιχεία μπαταριών ιόντων λιθίου με περιέλιξη, συναρμολόγηση λαμών και κοπή καθόδου, διαχωριστή και ανόδου   | 0.8 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.7982        | ex 8479 89 97                  | 65       | Ολοκληρωμένη, αυτοματοποιημένη, έτοιμη προς χρήση γραμμή μηχανημάτων για τη συναρμολόγηση στοιχείων συσσωρευτών σε κυλινδρικούς συσσωρευτές ιόντων λιθίου με ταχύτητα 300 εξαρτημάτων ανά λεπτό και γραμμή παραγωγής  | 0.8 %            | -                     | 31.12.2021  |
| 0.7964        | ex 8479 90 70                  | 40       | Περίβλημα του τμήματος δρομέα της μηχανικής μονάδας που εξασφαλίζει την προσαρμογή κίνησης του εκκεντροφόρου άξονα σε σύγκριση με τον στροφαλοφόρο άξονα:<br>— κυκλικού σχήματος,<br>— από κράμα χάλυβα με διεργασία πυροσυσσωμάτωσης,<br>— με έως και 8 θαλάμους ελαίου,<br>— με σκληρότητα Rockwell τουλάχιστον 55,<br>— με πυκνότητα 6,5 g/cm <sup>3</sup> έως και 6,7 g/cm <sup>3</sup> , | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7968        | ex 8481 30 91<br>ex 8481 30 99 | 30<br>50 | Μηχανική βαλβίδα (ανεπίστροφη) για το άνοιγμα και το κλείσιμο της ροής καυσίμου:<br>— με πίεση λειτουργίας έως και 250 MPa,<br>— με ρυθμό ροής 45 cm <sup>3</sup> /λεπτό έως και 55 cm <sup>3</sup> /λεπτό,<br>— με 4 οπές εισόδου, έκαστη διαμέτρου 1,2 mm έως και 1,6 mm  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                             | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων   | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|--|----------|--|------------------|-----------------------|---|
|               |  |          | — κατασκευασμένη από χάλυβα  |                  |                       |   |
| 0.7960        | ex 8481 80 5<br>9<br>ex 8481 90 0<br>0 | 70<br>80 | Βαλβίδα ελέγχου ροής<br>— κατασκευασμένη από χάλυβα,<br>— με σπή εξόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,05 mm έως και 0,5 mm,<br>— με σπή εισόδου διαμέτρου τουλάχιστον 0,1 mm έως και 1,3 mm  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7972        | ex 8527 29 0<br>0<br>ex 8529 90 6<br>5 | 10<br>38 | Μονάδα δορυφορικού ραδιοδέκτη:<br>— σχήματος ορθογωνίου διαστάσεων 70,5 x 44,9 x 10,5 mm,<br>— που περιλαμβάνει απαγωγό θερμότητας και πινακίδα τυπωμένου κυκλώματος με αντιστάσεις, πυκνωτές, κρυσταλλοτριόδους (τρανζίστορ), πηνία, διόδους και ολοκληρωμένα κυκλώματα (IC),<br>— ικανό για επεξεργασία σημάτων ραδιοσυχνότητας,<br>— με μονάδα μέσης συχνότητας,<br><br>προς χρήση για την κατασκευή προϊόντων που υπάγονται στην κλάση 8527<br><br>(2) | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7987        | ex 8708 50 2<br>0<br>ex 8708 50 5<br>5 | 15<br>50 | Σφαιρικός κλωβός συγκράτησης ρουλεμάν εξωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας, μέρος του συστήματος μετάδοσης κίνησης, κατασκευασμένος από υλικό κατάλληλο για ενανθράκωση με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,14 % και άνω έως και 0,57 %, σφυρηλατημένο, торνευμένο, διατρημένο, εξελασμένο και σκληρυμένο  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7988        | ex 8708 50 2<br>0                      | 25       | Περίβλημα εξωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας σφαιρικού τύπου, για μετάδοση ροπής από τον κινητήρα και το κιβώτιο στους τροχούς μηχανοκίνητων  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ                       | TARIC    | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------------------------|----------|---|------------------|-----------------------|---|
|               | ex 8708 50 9 9                   | 45       | οχημάτων, μορφής εξωτερικής αύλακας, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 6 έως και 8 ράγες, με</li> <li>— σπείρωμα,</li> <li>— εξωτερικό ελικοειδή σφηνόδρομο με 21 έως και 38 οδοντώσεις,</li> <li>— για συνεργασία με ρουλεμάν κατασκευασμένο από χάλυβα, με περιεκτικότητα σε άνθρακα 0,48 % έως και 0,57 %,</li> <li>— σφυρηλατημένο, торνευμένο, εξελασμένο και σκληρυμένο</li> </ul> |                  |                       |   |
| 0.7989        | ex 8708 50 2 0<br>ex 8708 50 9 9 | 35<br>50 | Περίβλημα τρίποδου εσωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— εξωτερική διάμετρο 67,0 mm έως και 99,0 mm,</li> <li>— 3 συστήματα κύλισης ψυχρής βαθμονόμησης, διαμέτρου 29,95 mm έως και 49,2 mm,</li> <li>— εξωτερικό σφηνόδρομο με 21 έως και 41 οδοντώσεις,</li> <li>— σφυρηλατημένο, торνευμένο, ελασματοποιημένο και σκληρυμένο</li> </ul>          | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7990        | ex 8708 50 2 0<br>ex 8708 50 9 9 | 45<br>55 | Εσωτερική αύλακα εξωτερικού συνδέσμου σταθερής ταχύτητας, μέρος του συστήματος μετάδοσης κίνησης οχήματος, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 6 έως και 8 ράγες, κατάλληλες για ρουλεμάν διαμέτρου 12,0 mm και άνω έως και 24,0 mm,</li> <li>— σφυρηλατημένη, торνευμένη, εξελασμένη, με ανοιγμένες διευρυμένες οπές και σκληρυμένη</li> </ul>  | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |
| 0.7991        | ex 8708 50 2 0<br>ex 8708 50 9 9 | 55<br>60 | Εσωτερικός σταυρωτός τρίποδος σύνδεσμος σταθερής ταχύτητας, μέρος του συστήματος μετάδοσης κίνησης οχήματος, με: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 3 άξονες σταυρού διαμέτρου 17,128 mm έως και 25,468 mm,</li> <li>— σφυρηλατημένος, торνευμένος, με ανοιγμένες διευρυμένες οπές και σκληρυμένος</li> </ul>   | 0 %              | -                     | 31.12.2025  |

| Αύξων αριθμός | Κωδικός ΣΟ     | TARIC | Περιγραφή εμπορευμάτων  | Αυτόνομοι δασμοί | Συμπληρωματική μονάδα | Προβλεπόμενη ημερομηνία για την υποχρεωτική εξέταση |
|---------------|----------------|-------|---|------------------|-----------------------|---|
| 0.7973        | ex 9002 11 0 0 | 23    | Φακοί με:<br>— μηχανοκίνητη εστίαση, μεγέθυνση και διάφραγμα,<br>— ηλεκτρονικό επιλογή φίλτρου υπερύθρων,<br>— ρυθμιζόμενη εστιακή απόσταση τουλάχιστον 2,7 mm και έως και 55 mm,<br>— βάρους έως και 100 g,<br>— μήκους μικρότερου των 70 mm,<br>— διαμέτρου έως και 60 mm | 0 %              | -                     | 31.12.2025»   |

«<sup>(2)</sup> 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).»