1. -----IND- 2019 0472 SK- EL- ------ 20200804 --- --- FINAL

ΣΥΛΛΟΓΗ  ΝΟΜΩΝ

ΤΗΣ ΣΛΟΒΑΚΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Τόμος 2020

Δημοσιεύθηκε: 24 Ιανουαρίου 2020 Έκδοση που δημοσιεύτηκε στη Συλλογή νομοθεσίας της Σλοβακικής Δημοκρατίας

Το περιεχόμενο του εγγράφου είναι νομικά δεσμευτικό.

# **17**

**Ε Κ Τ Ε Λ Ε Σ Τ ΙΚ Ο Δ Ι Α Τ Α Γ Μ Α**

**του Υπουργείου Μεταφορών και Δομικών Έργων της Σλοβακικής Δημοκρατίας**

της 14ης Ιανουαρίου 2020,

**για την τροποποίηση του εκτελεστικού διατάγματος αριθ. 162/2013 του Υπουργείου Μεταφορών, Δομικών Κατασκευών και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Σλοβακικής Δημοκρατίας για τη θέσπιση καταλόγου με ομάδες προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών και συστημάτων αξιολόγησης της επίδοσής τους, όπως τροποποιήθηκε με το εκτελεστικό διάταγμα αριθ. 177/2016.**

Το Υπουργείο Μεταφορών και Δομικών Έργων της Σλοβακικής Δημοκρατίας, σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 2 του νόμου αριθ. 133/2013 για τα προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών και τις τροποποιήσεις ορισμένων νόμων, ορίζει τα εξής:

**Άρθρο Ι**

Το εκτελεστικό διάταγμα του Υπουργείου Μεταφορών, Δομικών Κατασκευών και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Σλοβακικής Δημοκρατίας αριθ. 162/2013 για τη θέσπιση καταλόγου με ομάδες προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών και συστημάτων αξιολόγησης της επίδοσής τους, όπως τροποποιήθηκε με το εκτελεστικό διάταγμα αριθ. 177/2016, τροποποιείται ως εξής:

1. Μετά από το άρθρο 7α εισάγεται ένα νέο άρθρο 7β, με την ακόλουθη διατύπωση:

**«Άρθρο 7β**

**Μεταβατικές διατάξεις όσον αφορά τις τροποποιήσεις που τίθενται σε ισχύ από την 1η Μαρτίου 2020**

* 1. Οι αξιολογήσεις της επίδοσης των προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών που έχουν ξεκινήσει αλλά δεν έχουν ολοκληρωθεί έως την 29η Φεβρουαρίου 2020 θα διεξαχθούν σύμφωνα με τους υφιστάμενους κανονισμούς το αργότερο έως την 31η Αυγούστου 2020.
  2. Οι αξιολογήσεις της επίδοσης των προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών που υπάγονται στις ομάδες 0409, 0410, 0511, 0517, 0522, 0523, 0524, 0525, 0702, 0716, 1005, 1201, 1607, 1901, 2205, 2206, 3101, 3311, 3314, 3805, 4106, 4601, 4611 και 4614 θα διεξαχθούν κατά τον προβλεπόμενο τρόπο έως την 31η Αυγούστου 2020.».

1. Το Παράρτημα 1 διατυπώνεται ως εξής:

«**Παράρτημα 1**

**του εκτελεστικού διατάγματος αριθ. 162/2013**

**ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Τομέας χρήσης του προϊόντος** | | | |
| Αριθ. | Όνομα της ομάδας προϊόντων | Ταξινόμηση ομάδας | PASa) |
| **Προϊόντα για τις θεμελιώσεις κτιρίου και την κατασκευή εδάφους και θεμελίων** | | | |
| 0101 | Γεωσυνθετικά (μεμβράνες και υφάσματα), γεωσυστατικά, γεωπλέγματα, γεωμεμβράνες και γεωδικτυωτά που χρησιμοποιούνται για διαχωρισμό, προστασία, αποστράγγιση, διήθηση ή ενίσχυση εδάφους | Για βασικούς σκοπούςδ) | II+ (2+) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά χαρακτηριστικό RFC: | |
| Η ταξινόμηση RFC υπόκειται σε αλλαγές στην παραγωγή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| Ταξινόμηση RFC χωρίς δοκιμή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 | 4 |
| Ταξινόμηση RFC διαφορετική από τις ανωτέρω σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β) | 3 |
| 0104 | Μείγματα σταθεροποίησης και υδατοστεγάνωσης για τα θεμέλια δομών, συμπεριλαμβανομένων θεμελίων για οδοστρώματα ή σιδηρόδρομους |  | II+ |
| 0105 | Προκατασκευασμένα καθοδηγητικά στελέχη και σχετικά δομικά στοιχείαβ) |  | II+ (2+) |
| 0106 | Δοκοί θεμελίωσης και βάσεις |  | II+ (2+) |
| **Προϊόντα για αγκύρωση σε βράχο και εδαφικές στρώσεις που φέρουν φορτίο** | | | |
| 0201 | Αγκυρώσεις σε χώμα και βράχο |  | III |
| **Προϊόντα για την υποστήριξη τοίχων και υδραυλικών δομών** | | | |
| 0301 | Στοιχεία για την υποστήριξη τοίχων από σκυρόδεμαγ) |  | 2+ |
| 0302 | Λίθος για συρματοκιβώτια |  | 2+ |
| 0303 | Πλέγματα για συρματοκιβώτια |  | III |
| 0304 | Μπλοκ συρματοκιβωτίων |  | II+ (2+) |
| 0305 | Λίθος για υδραυλικές δομές | Κατά κατηγορία υδραυλικής δομής:9) | |
| Κατηγορίες I, II και III | 2+ |
| Κατηγορία IV | 4 |
| **Μεμβράνες έναντι υγρασίας, νερού και ραδονίου** | | | |
| 0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Ταινίες και φύλλα υδατοστεγάνωσης και κατά του ραδονίου για δάπεδα που βρίσκονται πάνω από το έδαφος (χωρίς υπόγειο) και για υπόγειους χώρους  Ταινίες υδατοστεγάνωσης για τοίχους με πλίνθους  Στρώσεις μη διαπερατές και διαπερατές από ατμούς για τοίχους και στέγες  Φύλλα επικάλυψης στέγης και λοιπές μεμβράνες επικάλυψης στεγών  Στρώσεις βάσεις στέγης  Υδατοστεγανωτικά μέσα επικάλυψης για δάπεδα πάνω από το έδαφος, υπόγειους χώρους δομών και κάτω από λιθόστρωση και πλακόστρωση | Για βασικούς σκοπούςδ) | III (3) II+ (2+)ε) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC ή απαιτείται δοκιμή REF: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| προϊόντα που απαιτούν δοκιμή REFστ) | III (3) |
| προϊόντα που δεν απαιτούν δοκιμή REFστ) | IV (4) |
| 0407 | Υδατοστεγανές ταινίες για καταστρώματα γέφυρας από σκυρόδεμα |  | 2+ |
| 0408 | Υδατοστεγανά κιτ/συστήματα για καταστρώματα γεφυρών |  | II+ (2+) |
| 0409 | Ταινίες υδατοστεγάνωσης και διαστολής | Για βασικούς σκοπούςδ) | III |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC ή απαιτείται δοκιμή REF: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV |
| 0410 | Ταινίες, φύλλα, επιστρώσεις ή συστήματα για την υδατοστεγάνωση εσωτερικών πισινών | Για βασικούς σκοπούςδ) | III |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC ή απαιτείται δοκιμή REF: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV |
| **Προϊόντα για οδούς, διαδρόμους και λοιπές περιοχές κυκλοφορίας** | | | |
| 0501 | Φυσικές και τροποποιημένες άσφαλτοι και γαλακτώματα ασφάλτου για οδικές κατασκευές και την επιφανειακή επεξεργασία οδών |  | II+ (2+) |
| 0502 | Ασφαλτομίγματα για οδικές κατασκευές και για την επιφανειακή επεξεργασία περιοχών κυκλοφορίας | Για βασικούς σκοπούςδ) | II+ (2+) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), DFL, EFL | III (3) |
| (A1FL έως EFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, FFL | IV (4) |
| 0503 | Καρφιά και επίστρωση για οδοστρώματα από σκυρόδεμαγ) |  | 4 |
| 0504 | Αρμοί διαστολής γεφυρών |  | I (1) |
| 0505 | Προκατασκευασμένα τμήματα στηθαίων γεφυρών |  | II+ |
| 0506 | Αρμοί διαστολής για περιοχές κυκλοφορίας εκτός από γέφυρες |  | III |
| 0507 | Επίστρωση και στόκος για οδοστρώματα διαφορετικά από τις χημικές εγκαταστάσεις, τους δρόμους και τις άλλες περιοχές κυκλοφορίας, τους διαδρόμους του αεροδρομίου και τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας των λυμάτων | Για βασικούς σκοπούςδ) | 3 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | 3 |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 4 |
| 0508 | Πλάκες, πλάκες επίστρωσης και κράσπεδα από φυσική πέτρα για εξωτερική επίστρωση |  | 4 |
| 0509 | Πλάκες επίστρωσης από σκυρόδεμα, πλακάκια και κράσπεδα για εξωτερική επίστρωση |  | 4 |
| 0510 | Πέτρες επίστρωσης |  | 4 |
| 0511 | Στοιχεία επίστρωσης που περιλαμβάνουν τις πλάκες επίστρωσης, τις πέτρες επίστρωσης, τις πέτρες κρασπέδου (εκτός από τα προϊόντα των ομάδων 0508 και 0509), τους φεγγίτες από γυαλί-σκυρόδεμα, τα πατώματα από μεταλλικές πλάκες, τις σχάρες σε μορφή ελάσματος ή τις πλάκες σχάρας, τις σχάρες δαπέδου και τα πέλματα σκαλοπατιών, τα συμπαγή πλακίδια, τους σχιστόλιθους, τα μωσαϊκά και τα πλακίδια μωσαϊκού |  | IV (4) |
| 0512 | Τμήματα βλάστησης για περιοχές χαμηλής κυκλοφορίας |  | IV |
| 0513 | Συστήματα συγκράτησης οχημάτων–προστατευτικά κιγκλιδώματα, απορροφητικά στηθαία πρόσκρουσης, κινητά προστατευτικά κιγκλιδώματα, καλώδια και στηθαία |  | 1 |
| 0514 | Συστήματα συγκράτησης για την προστασία των πεζών |  | I |
| 0515 | Φωτεινοί σηματοδότες, μόνιμα φώτα προειδοποίησης και φάροι εναέριας κυκλοφορίας |  | 1 |
| 0516 | Πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμανσης, πινακίδες μεταβλητής οδικής σήμανσης, στύλοι για πινακίδες οδικής σήμανσης και διατάξεις φωτεινής σηματοδότησης, ανακλαστικοί στύλοι διεύθυνσης, στύλοι εμποδίων και διατάξεις καθοδήγησης που έχουν σχεδιαστεί για μόνιμη εγκατάσταση |  | I (1) |
| 0517 | Προκατασκευασμένες οριζόντιες οδικές σημάνσεις και ανακλαστήρες οδοστρωμάτων, καθώς και ανακλαστικά και οπτικά στοιχεία για οριζόντιες οδικές σημάνσεις |  | 1 |
| 0518 | Ουσίες επίστρωσης για οριζόντιες οδικές σημάνσεις, θερμοπλαστικά εφαρμοζόμενα εν θερμώ, πλαστικά εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ με ή χωρίς εφαρμοζόμενα αντιολισθητικά αδρανή και με ή χωρίς προαναμεμειγμένα υαλοσφαιρίδια ή τα οποία έχουν διατεθεί στην αγορά με προσδιορισμό του τύπου και των αναλογιών υαλοσφαιριδίων ή αντιολισθητικών αδρανών |  | I (1) |
| 0519 | Υαλοσφαιρίδια, αντιολισθητικά αδρανή και μείγματα αυτών που χρησιμοποιούνται ως πρόσθετα υλικά για τις οριζόντιες οδικές σημάνσεις |  | 1 |
| 0520 | Ηχοπετάσματα και ηχομονωτικές διατάξεις |  | 3 |
| 0521 | Αντιθαμβωτικές διατάξεις για τα ερχόμενα οχήματα και εξωτερικές πηγές φωτός |  | 3 |
| 0522 | Ανακλαστικά στοιχεία που περιορίζουν την είσοδο ζώων στις οδούς |  | III |
| 0523 | Προϊόντα για τη δημιουργία λωρίδων καθοδήγησης, προειδοποίησης και σηματοδότησης για τυφλούς |  | IV |
| 0524 | Συγκολλητικά μέσα και ουσίες για τη συναρμογή εμποδίων και διατάξεων καθοδήγησης που προορίζονται για μόνιμη εγκατάσταση, προκατασκευασμένων οριζόντων οδικών σημάνσεων και πινακίδων |  | III |
| 0525 | Ειδικά προϊόντα για την επιφανειακή επεξεργασία περιοχών κυκλοφορίας | Για βασικούς σκοπούςδ) | II+ |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), DFL, EFL | III |
| (A1FL έως EFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, FFL | IV |
| **Ιστοί** | | | |
| 0601 | Ιστοί φωτισμού από χάλυβα, αλουμίνιο και πολυμερή ενισχυμένα με ίνες |  | I (1) |
| 0602 | Ιστοί φωτισμού από ενισχυμένο σκυρόδεμα και προεντεταμένο σκυρόδεμα |  | 1 |
| 0603 | Ξύλινοι πόλοι για εναέριες ηλεκτρικές γραμμές |  | 2+ |
| 0604 | Λοιποί προκατασκευασμένοι ιστοί ή προκατασκευασμένα εξαρτήματα κατασκευής αυτών για εναέριες ηλεκτρικές γραμμές, συρματόσχοινα έλξης, εξοπλισμός τηλεπικοινωνιών, ανεμογεννήτριες και παρεμφερής εξοπλισμός |  | 2+ |
| **Προϊόντα για αποχετευτικά έργα** | | | |
| 0701 | Σωλήνες και σύνδεσμοι από μη οπλισμένο σκυρόδεμα, σκυρόδεμα ενισχυμένο με ίνες χάλυβα και οπλισμένο σκυρόδεμα, με ή χωρίς στεγανοποίηση, για αποχετευτικούς αγωγούς |  | 4 |
| 0702 | Λοιποί σωλήνες, σύνδεσμοι και στεγανοποιητικές διατάξεις, διατάξεις ρύθμισης ροής, θυροφράγματα και βαλβίδες περιδίνησης για αποχετευτικούς αγωγούς |  | 4 |
| 0703  0704  0705  0706  0707 | Σωλήνες και εξαρτήματα για τους σωλήνες αποβλήτων των κτιρίων  Ανθρωποθυρίδες και φρεάτια επίσκεψης αποχετευτικών αγωγών  Βαθμίδες, κλίμακες και κιγκλιδώματα ανθρωποθυρίδων φρεατίων επίσκεψης  Βαλβίδες εισαγωγής αέρα από τους αγωγούς εξαερισμού για τους σωλήνες αποχέτευσης κτιρίων  Σιφώνια και διαχωριστές λυμάτων που προέρχονται από κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV (4) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά χαρακτηριστικό RFC: | |
| Η ταξινόμηση RFC υπόκειται σε αλλαγές στην παραγωγή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| Ταξινόμηση RFC χωρίς δοκιμή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 | 4 |
| Ταξινόμηση RFC διαφορετική από τις ανωτέρω σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β) | 3 |
| 0708  0709  0710  0711 | Αντλιοστάσια λυμάτων και εξοπλισμός ανύψωσης υγρών αποβλήτων  Συστήματα και στοιχεία για μονάδες επεξεργασίας οικιακών λυμάτων και εγκαταστάσεις επεξεργασίας εργοταξιακών αποβλήτων  Σηπτικοί βόθροι  Προκατασκευασμένες συλλεκτήριες τάφροι (ρείθρα) για οδούς | Για βασικούς σκοπούςδ) | 3 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά χαρακτηριστικό RFC: | |
| Η ταξινόμηση RFC υπόκειται σε αλλαγές στην παραγωγή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| Ταξινόμηση RFC χωρίς δοκιμή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 | 4 |
| Ταξινόμηση RFC διαφορετική από τις ανωτέρω σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β) | 3 |
| 0712 | Καλύμματα φρεατίων και σχάρες όμβριων υδάτων για οδούς | Για βασικούς σκοπούςδ) | I (1) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά χαρακτηριστικό RFC: | |
| Η ταξινόμηση RFC υπόκειται σε αλλαγές στην παραγωγή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| Ταξινόμηση RFC χωρίς δοκιμή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 | IV (4) |
| Ταξινόμηση RFC διαφορετική από τις ανωτέρω σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β) | III (3) |
| 0713 | Βόθροι λυμάτων | Για βασικούς σκοπούςδ) | III |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά χαρακτηριστικό RFC: | |
| Η ταξινόμηση RFC υπόκειται σε αλλαγές στην παραγωγή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| Ταξινόμηση RFC χωρίς δοκιμή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 | IV |
| Ταξινόμηση RFC διαφορετική από τις ανωτέρω σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β) | III |
| 0714 | Σιφόνια | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV (4) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά χαρακτηριστικό RFC: | |
| Η ταξινόμηση RFC υπόκειται σε αλλαγές στην παραγωγή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| Ταξινόμηση RFC χωρίς δοκιμή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 | IV (4) |
| Ταξινόμηση RFC διαφορετική από τις ανωτέρω σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β) | III (3) |
| 0715 | Πλακοσκεπείς οχετοί από σκυρόδεμαγ) | Σύμφωνα με τον σκοπό | |
| Δομικοίβ) – μεγάλοι οχετοί | 2+ |
| Φορτίο– μικροί οχετοί | 4 |
| 0716 | Αγωγοί αποστράγγισης και πλάκες διήθησης |  | IV |
| **Τριβεία για κατασκευές** | | | |
| 0801 | Σφαιρικά και κυλινδρικά τριβεία από PTFE (πολυτετραφθοροαιθυλένιο) |  | I (1) |
| 0802 | Λοιπά έδρανα για την κατασκευή κτιρίων και έργων πολιτικού μηχανικού όπου η παραμόρφωση των εδράνων θα μπορούσε να καταστήσει μη χρησιμοποιήσιμο το κτίριο ή μέρος αυτού ή να περιορίσει τη δυνατότητα χρήσης του |  | I (1) |
| 0803 | Τριβεία για άλλες κατασκευές κτιρίων |  | III |
| 0804 | Αντισεισμικές διατάξεις |  | 3 |
| **Αδρανή υλικά** | | | |
| 0901 | Αδρανή για σκυρόδεμα |  | 2+ |
| 0902 | Αδρανή για ασβεστοκονίαμα | Σύμφωνα με τον σκοπό: | |
| για ασβεστοκονιάματα τοιχοποιίας | 2+ |
| για λοιπά ασβεστοκονιάματα | 4 |
| 0903 | Ελαφρά αδρανή για σκυρόδεμα, ασβεστοκονίαμα και ασβεστοκονίαμα έγχυσης | Σύμφωνα με τον σκοπό: | |
| για σκυροδέματα, ασβεστοκονιάματα τοιχοποιίας και ασβεστοκονιάματα έγχυσης | 2+ |
| για λοιπά ασβεστοκονιάματα | 4 |
| 0904 | Αδρανή για στρώσεις θεμελίωσης για στρωτήρες και την κατασκευή βάσεων έδρασης σιδηροτροχιών | Σύμφωνα με τον τύπο γραμμής: | |
| για γραμμές υψηλής ταχύτητας | 2+ |
| για λοιπές γραμμές | 4 |
| 0905 | Αδρανή για μη συνεκτικά υλικά, καθώς και για υλικά που έχουν υποστεί υδραυλική σφράγιση και προορίζονται για την κατασκευή δρόμων | Σύμφωνα με τον σκοπό: | |
| για την κατασκευή οδών κατηγορίας κυκλοφοριακού φόρτου I, II, III και IV10) και για την κατασκευή διαδρόμων αεροδρομίων | 2+ |
| για την κατασκευή οδών κατηγορίας κυκλοφοριακού φόρτου V και VI10) | 4 |
| 0906 | Μείγματα που έχουν υποστεί υδραυλική σφράγιση και μη συνεκτικά μείγματα που προορίζονται για την κατασκευή οδών και άλλων περιοχών κυκλοφορίας | Σύμφωνα με τον σκοπό: | |
| για την κατασκευή οδών κατηγορίας κυκλοφοριακού φόρτου I, II, III και IV10) και για την κατασκευή διαδρόμων αεροδρομίων | II+ |
| για την κατασκευή οδών κατηγορίας κυκλοφοριακού φόρτου V και VI10) | IV |
| 0907 | Αδρανή για ασφαλτομίγματα και για την επεξεργασία της επιφάνειας οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας | Σύμφωνα με τον σκοπό: | |
| για φθαρμένες στρώσεις | 2+ |
| για λοιπές στρώσεις | 4 |
| **Τσιμέντα, άσβεστος και λοιπά συνδετικά** | | | |
| 1001 | Τσιμέντα και συνήθη αναμεμειγμένα τσιμέντα για την παρασκευή σκυροδέματος, ασβεστοκονιάματος, ασβεστοκονιάματος έγχυσης (ενέματος) και λοιπών μειγμάτων |  | I+ (1+) |
| 1002 | Ειδικά τσιμέντα ανθεκτικά σε χαμηλές θερμοκρασίες, λευκά τσιμέντα, τσιμέντα ανθεκτικά στο θείο και το θαλασσινό νερό, τσιμέντα χαμηλής περιεκτικότητας σε αλκάλια, τσιμέντα αργιλικού ασβεστίου με πολύ χαμηλή θερμότητα ενυδάτωσης, τσιμέντα υψικαμίνων με χαμηλή αρχική αντοχή, τσιμέντα τοιχοποιίας και τσιμέντα οδοποιίας για την παρασκευή σκυροδέματος, ασβεστοκονιάματος, ασβεστοκονιάματος έγχυσης (ενέματος) και λοιπών μειγμάτων |  | I+ (1+) |
| 1003 | Άσβεστος δόμησης, συμπεριλαμβανομένης της άνυδρης ασβέστου, της δολομιτικής ασβέστου και της υδραυλικής ασβέστου για την παρασκευή σκυροδέματος, ασβεστοκονιάματος, ασβεστοκονιάματος έγχυσης (ενέματος) και λοιπών μειγμάτων |  | 2+ |
| 1004 | Υδραυλικά συνδετικά για την παραγωγή μειγμάτων για τις στρώσεις θεμελίωσης των περιοχών κυκλοφορίας και υδραυλικά συνδετικά για την κατασκευή ασβεστοκονιαμάτων |  | 2+ |
| 1005 | Υβριδικά τσιμέντα για την παρασκευή σκυροδέματος, ασβεστοκονιάματος, ασβεστοκονιάματος έγχυσης (ενέματος) και λοιπών μειγμάτων |  | I+ |
| **Σκυροδέματα, ασβεστοκονιάματα, μείγματα έγχυσης, πρόσθετα και προσμείξεις** | | | |
| 1101 | Σκυροδέματα που παράγονται σε σταθερές ή κινητές εγκαταστάσεις ανάμειξης σκυροδέματος |  | II+ |
| 1102 | Εκτοξευόμενα σκυροδέματα |  | II+ |
| 1103 | Μείγματα για ασβεστοκονιάματα έγχυσης (ενέματα) |  | II+ |
| 1104 | Κονιάματα εργοστασιακής παραγωγής για εργασίες οπτοπλινθοδομής και λοιπές ουσίες για εργασίες οπτοπλινθοδομής | Σύμφωνα με τον τύπο: | |
| προτεινόμενο ασβεστοκονίαμαζ) | 2+ |
| ασβεστοκονίαμα με προκαθορισμένη σύνθεσηζ) | 4 |
| άλλες ουσίες | III |
| 1105 | Ασβεστοκονιάματα εργοστασιακής παραγωγής για εσωτερικές και εξωτερικές επιστρώσεις που βασίζονται σε ανόργανα συνδετικά, συμπεριλαμβανομένων των ασβεστοκονιαμάτων θερμομόνωσης |  | 4 |
| 1106 | Ασβεστοκονιάματα εργοστασιακής παραγωγής για άλλες επιστρώσεις |  | IV |
| 1107 | Προσμείξεις για σκυροδέματα και ασβεστοκονιάματα, συμπεριλαμβανομένων των ασβεστοκονιαμάτων έγχυσης | Σύμφωνα με τον τύπο:η) | |
| τύπος Ι | II+ (2+) |
| τύπος Ι | I+ (1+) |
| 1108 | Πρόσθετα για σκυροδέματα, ασβεστοκονιάματα και ενέματα, και πρόσθετα για ασβεστοκονιάματα έγχυσης για οπλισμό προέντασης |  | II+ (2+) |
| **Προϊόντα για οπλισμένο και προεντεταμένο σκυρόδεμα** | | | |
| 1201 | Δοκοί, ράβδοι, χαλύβδινα οδοντωτά ελάσματα, πλέγματα και τρισδιάστατος (δικτυωτός) οπλισμός από χάλυβα ή σύνθετα υλικά, καθώς και προϊόντα που παρασκευάζονται βιομηχανικά μέσω της διαμόρφωσης των εν λόγω προϊόντων |  | I+ |
| 1202 | Ίνες για την αύξηση της αντοχής των σκυροδεμάτων και των ασβεστοκονιαμάτων, συμπεριλαμβανομένων των ασβεστοκονιαμάτων έγχυσης (διάσπαρτος οπλισμός) | Σύμφωνα με τον σκοπό: | |
| για δομικάβ) σκυροδέματα και ασβεστοκονιάματα | I (1) |
| για άλλα σκυροδέματα και ασβεστοκονιάματα | III (3) |
| 1203 | Προεντεταμένα προϊόντα, ιδιαίτερα σύρματα, καλώδια, κοχλιωτοί ράβδοι και με ραβδώσεις, επίπεδες ή λείες, και προεντεταμένα καλώδια |  | I+ |
| 1204 | Συστήματα για πρόσθετη προένταση των δομών εκτός από τους αγωγούς και τα περιβλήματα |  | I+ (1+) |
| 1205 | Αγωγοί και περιβλήματα για την προστασία και διαχείριση προεντεταμένων προϊόντων |  | 4 |
| **Μεταλλικές διατομές, επίπεδα μεταλλικά προϊόντα, χυτά και σφυρήλατα τεμάχια** | | | |
| 1301 | Μεταλλικές εγκάρσιες τομές (διατομές) διαφόρων σχημάτων (T, L, H, U, Z, I), που αποτελούν προϊόν θερμής ή ψυχρής έλασης ή άλλης κατεργασίας, κανάλια, κοίλες διατομές, σωλήνες, επίπεδα προϊόντα (πλάκες, ελάσματα, ταινίες), ράβδοι (εκτός από τις ράβδους οπλισμού και τις προεντεταμένες ράβδους), χυτά και σφυρήλατα τεμάχια, με ή χωρίς προστασία κατά της διάβρωσης που παρέχεται από την επίστρωση, για χρήση στην κατασκευή μεταλλικών δομών ή την κατασκευή κτιρίων, μέσω του συνδυασμού μεταλλικών και άλλων υλικών |  | II+ (2+) |
| **Στοιχεία τοιχοποιίας και πρόσθετα προϊόντα** | | | |
| 1401 | Στοιχεία τοιχοποιίας, με ή χωρίς ενσωματωμένα θερμομονωτικά υλικά, εσωτερικά ή εξωτερικά, εκτός από τους ξυλότυπους, τα στοιχεία επίστρωσης, τους εσωτερικούς αγωγούς καπνοδόχων και τα πετάσματα ύψους ενός ορόφου | Σύμφωνα με την κατηγορία:θ) | |
| κατηγορία I | 2+ |
| κατηγορία II | 4 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC:ι) | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | 3 |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 4 |
| 1402 | Πρόσθετα εξαρτήματα κατασκευών για τοίχους και πιο συγκεκριμένα συνδετήρες, μέσα πρόσδεσης, αναρτήρες, γωνίες στήριξης, γωνιακοί βραχίονες, πρέκια και χαλύβδινη ενίσχυση των συνδέσμων και των συνδέσεων που φέρουν φορτίο |  | III (3) |
| **Ενσωματωμένα συστήματα επένδυσης** | | | |
| 1501 | Συστήματα επένδυσης που βασίζονται σε κοίλες πλάκες (εξαρτήματα επένδυσης) ή πετάσματα που διασυνδέονται μέσω αντιστηριγμάτων από μονωτικά υλικά ή έναν συνδυασμό μονωτικών και άλλων υλικών που έχουν πληρωθεί με σκυρόδεμα ή οπλισμένο σκυρόδεμα και χρησιμοποιούνται για την κατασκευή εσωτερικών και εξωτερικών τοίχων που φέρουν ή όχι φορτίο | Για βασικούς σκοπούςδ) | II+ (2+) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E (A1 έως E) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | II+ (2+) |
| 1502 | Συστήματα επένδυσης που βασίζονται σε εξαρτήματα επένδυσης σκυροδέματος ή διασυνδεδεμένα μέσω αντιστηριγμάτων πάνελ σκυροδέματος | Σύμφωνα με τη φέρουσα ικανότητα: | |
| Φέρουν φορτίο | 2+ |
| Δεν φέρουν φορτίο | 4 |
| **Φέροντα στοιχεία κτιρίων και έργων πολιτικού μηχανικού** | | | |
| 1601 | Προκατασκευασμένες δομικέςβ) δοκοί, δοκοί σύνδεσης, κολώνες και πλάκες από σκυρόδεμαγ) ή στοιχεία τοιχοποιίας και μεταλλικά στοιχεία με ή χωρίς αντιδιαβρωτική προστασία που παρέχεται από την επίστρωση, με ή χωρίς συγκόλληση |  | II+ (2+) |
| 1602 | Δομικέςβ) δοκοί, δοκοί σύνδεσης, κολώνες και πλάκες από επικολλητή ξυλεία |  | I (1) |
| 1603 | Δομικέςβ) δοκοί, δοκοί σύνδεσης, κολώνες και πλάκες από φυσική ξυλεία | Σύμφωνα με την RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E (A1 έως E) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | II+ (2+) |
| 1604 | Ελαφριές σύνθετες δοκοί και κολώνες που έχουν ως βάση την ξυλεία και διαθέτουν ένα τουλάχιστον δομικό στοιχείο που έχει ως βάση την ξυλεία |  | I (1) |
| 1605 | Προκατασκευασμένα δομικάβ) πετάσματα που έχουν ως βάση το ξύλο και έχουν τη μορφή ανοικτών ή κλειστών κασετών με εσωτερική ή εξωτερική επένδυση και πιθανώς διαθέτουν μεμβράνη, μόνωση και στοιχεία ενίσχυσης και στερέωσης για την κατασκευή τοίχων, δαπέδων, στεγών κ.λπ. |  | I (1) |
| 1606 | Πάνελ σκυροδέματοςγ) με ή χωρίς στηρίγματα για γραμμές τραμ |  | II+ |
| 1607 | Δομικάβ) πετάσματα τύπου σάντουιτς με μεταλλικό περίβλημα | Για βασικούς σκοπούς δ) | II+ |
| Λοιπά χαρακτηριστικά | III |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά χαρακτηριστικό RFC: | |
| Η ταξινόμηση RFC υπόκειται σε αλλαγές στην παραγωγή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| Ταξινόμηση RFC χωρίς δοκιμή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 | IV |
| Ταξινόμηση RFC διαφορετική από τις ανωτέρω σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β) | III |
| **Συστήματα κτιρίων, δωμάτια και μονάδες κατασκευής** | | | |
| 1701 | Συστήματα κτιρίων με κατασκευές ξύλινου πλαισίου ή από μη επεξεργασμένη ξυλεία |  | I (1) |
| 1702 | Συστήματα κτιρίων με μεταλλικές κατασκευές ή κατασκευές πλαισίου από σκυρόδεμαγ) |  | I (1) |
| 1703 | Προκατασκευασμένες μονάδες κατασκευής εκτός από προκατασκευασμένα γκαράζ |  | I (1) |
| 1704 | Συστήματα ψυκτικών θαλάμων αποθήκευσης χωρίς σύστημα ψύξης για εγκατάσταση στο εσωτερικό ενός κτιρίου |  | I (1) |
| 1705 | Προκατασκευασμένα γκαράζ |  | 2+ |
| **Πίνακες που έχουν ως βάση το ξύλο και σύνθετα ελαφριά πάνελ** | | | |
| 1801 | Πίνακες που έχουν ως βάση το ξύλο στη μορφή του φυσικού ξύλου επίπεδης συγκόλλησης, ξυλεία συγκολλημένων φύλλων (LVL), πίνακες που είναι κολλημένοι μεταξύ τους, δομικά πάνελ από βιομηχανοποιημένο ξύλο (OSB) και νοβοπάν που έχουν συγκολληθεί με τη βοήθεια τσιμέντου ή ρητίνης και ινοσανίδες που παρασκευάζονται μέσω υγρής ή ξηρής μεθόδου, τα οποία περιλαμβάνουν πιθανόν χημικές ουσίες για τη βελτίωση της αντίδρασης στη φωτιά και της αντοχής στις βιο-επιθέσεις | Σύμφωνα με τον σκοπό και την αντίδραση στην πυρκαγιά: | |
| Δομικάβ) στοιχεία | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E (A1 έως E) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 2+ |
| Στοιχεία που δεν φέρουν φορτίο | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | 3 |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 4 |
| 1802 | Αυτοφερόμενα πετάσματα μόνωσης (τύπου σάντουιτς) με μεταλλική επίστρωση και στις δύο πλευρές | Για βασικούς σκοπούςδ) | 4 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC ή απαιτείται δοκιμή REF: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α), (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2 ,στοιχείο β), D, E, (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), DFL, EFL | 3 |
| (A1 έως E) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F, (A1FL έως EFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, FFL | 4 |
| προϊόντα που απαιτούν δοκιμή REF | 3 |
| Για τη διαίρεση πυροδιαμερισμάτων | 3 |
| Για χρήση σύμφωνα με τους RHS | 3 |
| 1803 | Αυτοφερόμενα σύνθετα, ελαφριά πετάσματα (εκτός των προϊόντων της ομάδας 1802) που αποτελούνται από ένα εξωτερικό ή εσωτερικό περίβλημα από διάφορα οργανικά, ανόργανα ή μεταλλικά υλικά, είναι πιθανόν συνδεδεμένα σε ένα εσωτερικό πλαίσιο ή έναν μονωτικό πυρήνα και προορίζονται για την κατασκευή εσωτερικών και εξωτερικών τοίχων, οροφών, στεγών, καθώς και για την επένδυση τοίχων με πλακίδια | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV (4) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC ή απαιτείται δοκιμή REF: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α), (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2 στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2 ,στοιχείο β), D, E, (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), DFL, EFL | III (3) |
| (A1 έως E) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F, (A1FL έως EFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, FFL | IV (4) |
| προϊόντα που απαιτούν δοκιμή REF | III (3) |
| Για τη διαίρεση πυροδιαμερισμάτων | III (3) |
| Για χρήση σύμφωνα με τους RHS | III (3) |
| **Θερμομονωτικά προϊόντα και συστήματα** | | | |
| 1901 | Θερμομονωτικά συστήματα για εξωτερική μόνωση τοίχων (ETICS) που βασίζονται σε μηχανικά στερεωμένες ή επικολλημένες θερμομονωτικές πλάκες | Για βασικούς σκοπούςδ) | II+ (2+) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E (A1 έως E) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | II+ (2+) |
| 1902 | Θερμομονωτικά συστήματα για εξωτερική θερμομόνωση τοίχων (Vetures) που αποτελούνται από εξωτερικά στοιχεία πλακιδίων, μια θερμομονωτική στρώση και στοιχεία στερέωσης. Τα πλακάκια μπορεί να είναι ήδη συνδεδεμένα με μονωτικό στρώμα ή τα στοιχεία αυτά μπορεί να είναι συνδεδεμένα στο εργοτάξιο. Συνδέονται κατά τέτοιον τρόπο ώστε να μην υπάρχει κενό αέρος ανάμεσα στη μονωτική στρώση και τον τοίχο | Για βασικούς σκοπούςδ) | III (3) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| 1903  1904  1905  1906 | Θερμομονωτικά προϊόντα σε μορφή πινάκων, πλακιδίων, κυλιόμενων ιμάντων ή σε άλλη μορφή, τα οποία προορίζονται για κτίρια  Θερμομονωτικά προϊόντα που διαμορφώνονται ή εφαρμόζονται επιτόπου από ασύνδετα, φυσητά ή αφρώδη υλικά, τα οποία προορίζονται για κτίρια  Θερμομονωτικά υλικά σε διάφορες μορφές που προορίζονται για τον τεχνικό εξοπλισμό κτιρίων και βιομηχανικών εγκαταστάσεων  Θερμομονωτικά προϊόντα για οδούς, σιδηροδρομικές γραμμές και άλλες χρήσεις στον κατασκευαστικό τομέα (ελαφριάς μορφής πλήρωση και αντιψυκτική μόνωση, μείωση της πλευρικής πίεσης του εδάφους σε τοίχους αντιστήριξης και ακρόβαθρα γεφυρών, κατανομή φορτίων για υπόγειους αγωγούς εντός τάφρων κ.λπ.) | Για βασικούς σκοπούςδ) | III (3) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| **Ελαφριά συστήματα επένδυσης και αυτοφερόμενα συστήματα στέγασης** | | | |
| 2001 | Συρόμενοι διαχωριστικοί τοίχοι | Για βασικούς σκοπούςδ) | III (3) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E, F | III (3) |
| 2002 | Κολλημένοι δομικοίβ) τοίχοι με πρόσοψη με υαλόφραξη ή στέγες του ίδιου συστήματος με ελάχιστη κλίση 7°, με μηχανική μεταφορά του βάρους τους και των άλλων δυνάμεων (π.χ. αέρας και χιόνι) στο πλαίσιο σφράγισης και κατά συνέπεια στη δομή του κτιρίου | Σύμφωνα με τον τύπο:ια) | |
| τύποι I και III | II+ (2+) |
| τύποι II και IV | I (1) |
| 2003 | Αυτοφερόμενα, ημιδιαφανή συστήματα στέγης, διαφορετικά από τα συστήματα με βάση το γυαλί | Για βασικούς σκοπούςδ) | III (3) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC ή απαιτείται δοκιμή REF: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| προϊόντα που απαιτούν δοκιμή REF | III (3) |
| προϊόντα που δεν απαιτούν δοκιμή REF | IV (4) |
| **Σύνθετες επενδύσεις στέγης, παράθυρα στέγης και φωταγωγοί** | | | |
| 2101  2102  2103  2104 | Κεραμίδια επικάλυψης στέγης, πετάσματα, κορνίζες, μονωτικές σανίδες και εξαρτήματα – κεραμικά υλικά, σκυρόδεμα, αμιαντοτσιμέντο, σχιστόλιθος, πέτρα, πλαστικά υλικά, άσφαλτος κ.λπ.  Επίπεδα και με σχήμα πάνελ από μεταλλικά φύλλα, πλαστικό κ.λπ.  Εργοστασιακά σύνθετα πετάσματα και πετάσματα τύπου σάντουιτς για στέγες, με ή χωρίς μόνωση  Παράθυρα και φεγγίτες στέγης | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV (4) III (3)l) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC ή απαιτείται δοκιμή REF: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| προϊόντα που απαιτούν δοκιμή REF | III (3) |
| προϊόντα που δεν απαιτούν δοκιμή REF | IV (4) |
| Για χρήση σε πυροδιαμερίσματα | III (3) |
| Για χρήση στην ενίσχυση της αντοχής της στέγης | III (3) |
| Για χρήση σύμφωνα με τους RHS | III (3) |
| **Μεμβράνη στέγης και προϊόντα χύτευσης** | | | |
| 2201 | Στρώσεις μη διαπερατές και διαπερατές από τον ατμό, στρώσεις βάσης στέγης και φύλλα επικάλυψης στέγης και λοιπές μεμβράνες επικάλυψης στέγης | Σημείωση: Τα προϊόντα περιλαμβάνονται στις ομάδες 0403, 0404 και 0405 | |
| 2202 | Συστήματα υδατοστεγάνωσης στέγης που εφαρμόζονται σε υγρή κατάσταση | Για βασικούς σκοπούςδ) | III (3) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC ή απαιτείται δοκιμή REF: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| προϊόντα που απαιτούν δοκιμή REF | III (3) |
| προϊόντα που δεν απαιτούν δοκιμή REF | IV (4) |
| Για χρήση σύμφωνα με τους RHS | III (3) |
| 2203 | Συστήματα στεγανοποίησης της στέγης που εφαρμόζονται επί τόπου χρησιμοποιώντας τηγμένη άσφαλτο ή σπρέι αφρού | Για βασικούς σκοπούςδ) | III |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC ή απαιτείται δοκιμή REF: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV |
| προϊόντα που απαιτούν δοκιμή REF | III |
| προϊόντα που δεν απαιτούν δοκιμή REF | IV |
| Για χρήση σύμφωνα με τους RHS | III |
| 2204 | Συστήματα μηχανικά στερεωμένων, εύκαμπτων υδατοστεγανών επικαλύψεων, συμπεριλαμβανομένων συστημάτων στερέωσης, σύνδεσης και διαμόρφωσης των άκρων, πιθανώς με θερμομόνωση |  | II+ (2+) |
| 2205 | Επικολλούμενα συστήματα υδατοστεγάνωσης ή/και θερμομόνωσης στέγης |  | II+ |
| 2206 | Συστήματα ανεστραμμένης μόνωσης στέγης |  | I (1) |
| **Εξαρτήματα στέγης και άλλα προϊόντα για στέγες** | | | |
| 2301 | Συστήματα πρόσβασης στη στέγη, και πιο συγκεκριμένα διάδρομοι στέγης και σκαλοπάτια, πλατφόρμες πρόσβασης, άγκιστρα ασφαλείας για στέγες και στοιχεία αγκύρωσης που προορίζονται για τη συντήρηση και την επισκευή στεγών |  | III (3) |
| 2302 | Κεραμίδια επικάλυψης στέγης, κεραμίδια κορυφής στέγης, επένδυση υδρορροών, σφιγκτήρες επικάλυψης της στέγης, κιγκλιδώματα και πάνελ οροφής στέγης |  | IV |
| 2303 | Συμπαγείς, επίπεδες ή διαμορφωμένες πλάκες βάσης κάτω από σύνθετες επενδύσεις στέγης | Για βασικούς σκοπούςδ) | 4 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | 3 |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 4 |
| Για χρήση σύμφωνα με τους RHS | 3 |
| **Θύρες, πύλες και εξαρτήματα** | | | |
| 2401 | Πυροστεγείς/καπνοστεγείς θύρες και πύλες, με ή χωρίς εξαρτήματα, για τον διαχωρισμό των δομών πυροδιαμερισμάτων |  | I (1) |
| 2402 | Θύρες και πύλες προς οδούς διαφυγής, με ή χωρίς εξαρτήματα |  | I (1) |
| 2403 | Δομικά εξαρτήματα (μεντεσέδες, κλειδαριές, διατάξεις κλεισίματος κ.λπ.) για πυροστεγείς/καπνοστεγείς θύρες και θύρες προς οδούς διαφυγής |  | I (1) |
| 2404 | Θύρες και πύλες με ή χωρίς εξαρτήματα δηλωμένης χρήσης που εξαρτάται από τη συμμόρφωση προς συγκεκριμένες απαιτήσεις, ειδικότερα όσον αφορά την ηχομόνωση και τη θερμομόνωση, τη στεγανότητα και την ασφάλεια χρήσης |  | 3 |
| 2405 | Θύρες και πύλες με ή χωρίς εξαρτήματα για εσωτερική χρήση μεταξύ χώρων με παρόμοιο περιβάλλον |  | IV |
| **Παράθυρα** | | | |
| 2501 | Πυροστεγή/καπνοστεγή παράθυρα με ή χωρίς εξαρτήματα για τον διαχωρισμό των δομών πυροδιαμερισμάτων |  | 1 |
| 2502 | Παράθυρα προς οδούς διαφυγής, με ή χωρίς εξαρτήματα |  | I |
| 2503 | Λοιπά παράθυρα, με ή χωρίς εξαρτήματα |  | 3 |
| **Παραθυρόφυλλα και περσίδες** | | | |
| 2601 | Παραθυρόφυλλα και περσίδες για εξωτερική χρήση, με ή χωρίς εξαρτήματα |  | 4 |
| **Ειδικά γυάλινα προϊόντα, υλικά που μοιάζουν με γυαλί και υλικά υαλοπινάκων** | | | |
| 2701 | Επίπεδα ή κυρτά γυάλινα πάνελ, σχηματισμένο γυαλί με συρμάτινο παρέμβυσμα ή χωρίς παρέμβυσμα, γυάλινες μονάδες μόνωσης, γυάλινα εξαρτήματα και πάνελ που προέρχονται από αυτά για γυάλινα συστήματα, πάνελ τοίχου από γυάλινα μπλοκ | Για βασικούς σκοπούςδ) | 4 |
| Σύμφωνα με συγκεκριμένες ιδιότητες ή σκοπούς: | |
| ανθεκτικά στην πυρκαγιά | 1 |
| αλεξίσφαιρα ή/και ανθεκτικά σε εκρήξεις | 1 |
| ασφαλή (κίνδυνος τραυματισμού) | 3 |
| θερμομόνωση ή/και ηχομόνωση | 3 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC ή απαιτείται δοκιμή REF: | |
| A1, A2, B, C, D, E | 3 |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 4 |
| προϊόντα που απαιτούν δοκιμή REF | 3 |
| 2702 | Επίπεδα και κυρτά φύλλα υλικών που μοιάζουν με γυαλί | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV |
| Σύμφωνα με συγκεκριμένες ιδιότητες ή σκοπούς: | |
| ανθεκτικά στην πυρκαγιά | I |
| αλεξίσφαιρα ή/και ανθεκτικά σε εκρήξεις | I |
| ασφαλή (κίνδυνος τραυματισμού) | III |
| θερμομόνωση ή/και ηχομόνωση | III |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC ή απαιτείται δοκιμή REF: | |
| A1, A2, B, C, D, E | III |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV |
| προϊόντα που απαιτούν δοκιμή REF | III |
| 2703 | Τσιμέντα για υαλοτεχνικές εργασίες που διαφέρουν από τα τσιμέντα για ενυδρεία, δομικέςβ) υαλοτεχνικές εργασίες, κονιαματοποίηση του μονωτικού γυαλιού, οριζόντιες υαλοτεχνικές εργασίες έως κλίση < 70 και οργανικό γυαλί κονιαματοποίησης από πολυανθρακικό, πολυμεθακρυλικό μεθύλιο κ.λπ. | Για βασικούς σκοπούςδ) | 3 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | 3 |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 4 |
| 2704 | Τσιμέντα για οργανικό γυαλί κονιαματοποίησης από πολυανθρακικό, πολυμεθακρυλικό μεθύλιο κ.λπ. |  | III |
| **Προκατασκευασμένες σκάλες και συστήματα κλιμακοστασίου** | | | |
| 2801 | Ολοκληρωμένα προκατασκευασμένα συστήματα κλιμακοστασίου (εκτός από τη σοφίτα και τις σκάλες του παταριού) | Για βασικούς σκοπούςδ) | II+ (2+) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| 2802 | Προκατασκευασμένες σκάλες από σκυρόδεμαγ) |  | 2+ |
| 2803 | Πλάκες σκυροδέματος και μωσαϊκού κ.λπ. για βαθμίδες εσωτερικών και εξωτερικών κλιμακοστασίων | Σύμφωνα με τη φέρουσα ικανότητα: | |
| Φέρουν φορτίο | III |
| Δεν φέρουν φορτίο | IV |
| **Συστήματα διαχωρισμού και τσιμέντα για χωρίσματα και εσωτερικούς τοίχους** | | | |
| 2901 | Αυτοφερόμενα συστήματα διαχωρισμού για σταθερά και κινητά εξαρτήματα | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV (4) |
| Για τη διαίρεση πυροδιαμερισμάτων | III (3) |
| Ασφαλή (κίνδυνος τραυματισμού) | III (3) |
| Για χρήση σύμφωνα με τους RHS | III (3) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| 2902 | Τσιμέντο για χωρίσματα και εσωτερικούς τοίχους | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV |
| **Γύψινα προϊόντα για τοίχους, χωρίσματα και οροφές** | | | |
| 3001 | Γύψινα εξαρτήματα και συγκολλητικά μέσα για χωρίσματα που δεν φέρουν φορτίο, πλακίδια τοίχου και πυροπροστασία (τα εξαρτήματα δεν προορίζονται για οροφές) | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV (4) |
| Για πυροπροστασία | III (3) |
| 3002 | Γυψοσανίδα και στοιχεία οροφής με λεπτή τελική επεξεργασία, ινώδη γύψινα πετάσματα και σύνθετα πετάσματα (στρωματοποιημένες πλάκες) και επιχρίσματα από γύψο, συμπεριλαμβανομένων σχετικών πρόσθετων προϊόντων | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV (4) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| Για την πυροπροστασία δομικών στοιχείων και τη διαίρεση πυροδιαμερισμάτων | III (3) |
| Για την ενίσχυση τοίχων με ξύλινο πλαίσιο και ξύλινων δοκών | III (3) |
| **Προϊόντα για πλακάκια και επένδυση δαπέδων** | | | |
| 3101  3102 | Στοιχεία επίστρωσης, πλακίδια, μωσαϊκά, ελασματοποιημένες σανίδες δαπέδου και παρκέτα, πλέγματα και λινό ύφασμα επικάλυψης, σχάρες δαπέδου και βαθμίδες κλιμακοστασίου, συμπαγή ελασματοποιημένα δάπεδα, προϊόντα με βάση το ξύλο για εσωτερική χρήση, συμπεριλαμβανομένων των εσωτερικών δημόσιων οδών  Συστήματα υπερυψωμένων δαπέδων και ψευτοδαπέδων για εσωτερική χρήση, συμπεριλαμβανομένων των εσωτερικών δημόσιων δρόμων | Σύμφωνα με την RFC: | |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), DFL, EFL | III (3) |
| (A1FL έως EFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, FFL | IV (4) |
| Για χρήση σύμφωνα με τους RHS | III (3) |
| 3103 | Επικαλύψεις κάτω από το δάπεδο, ουσίες εξομάλυνσης επιφανειών, χυτά δάπεδα και χύδην υλικά για τα δάπεδα και τις επικαλύψεις δαπέδων, συμπεριλαμβανομένων των εσωτερικών δημόσιων οδών | Για εσωτερική χρήση σύμφωνα με την RFC: | |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| 3104 | Ομοιογενή και ετερογενή εύκαμπτα υλικά για δάπεδα που παρέχονται ως πλακίδια, φύλλα ή σε ρολά, ως ύφασμα, πλαστικό, καουτσούκ, λινοτάπητας, φελλός, αντιστατικό φύλλο, εύκαμπτα ελασματοποιημένα δάπεδα και εύκαμπτα πλακίδια | (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), DFL, EFL, (A1FL έως EFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, FFL | 3 |
| Για εξωτερική χρήση | 4 |
| 3105 | Υλικά επίστρωσης για την επεξεργασία της επιφάνειας των δαπέδων |  | IV |
| **Προϊόντα για προσόψεις τοίχων και οροφών, συμπεριλαμβανομένων αναρτημένων οροφών και εξαρτημάτων** | | | |
| 3201  3202 | Προσόψεις σε μορφή ρολών, πλακιδίων, μονωτικών σανίδων, πλακών [εκτός από σκυρόδεμαγ)], πετάσματα και καλούπια για προσόψεις τοίχων και οροφών σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο  Συστήματα αναρτημένων οροφών σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV (4) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| Για πυροπροστασίαιγ) | III (3) |
| Για ενίσχυσηιδ) | III (3) |
| Ασφαλή [κίνδυνος τραυματισμούιε)] | III (3) |
| Για χρήση σύμφωνα με τους RHS | III (3) |
| 3203 | Διατομές που προορίζονται για τη στερέωση προσόψεων τοίχων και οροφών, και αναρτώμενα πλαίσια για τη σύνδεση αναρτημένων οροφών | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV |
| 3204 | Ασβεστοκονιάματα και συγκολλητικά μέσα για στοιχεία πρόσοψης σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο | Για βασικούς σκοπούςδ) | 3 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | 3 |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 4 |
| 3205 | Συστήματα επένδυσης πρόσοψης εξωτερικών τοίχων για την προστασία τους από τις επιπτώσεις των καιρικών συνθηκών και ενδεχομένως για τη συμβολή στη θερμομόνωση των εξωτερικών τοίχων, εκτός από τα στοιχεία των εν λόγω συστημάτων που διατίθενται ξεχωριστά και τα συστήματα των ομάδων 1901, 1902 και 2002 | Για βασικούς σκοπούςδ) | II+ (2+) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| 3206 | Προκατασκευασμένα μεταλλικά πλαίσια για την ανάρτηση βαριών οροφών, με ή χωρίς επίστρωση αντιδιαβρωτικής προστασίας, τα οποία έχουν υποβληθεί ή όχι σε συγκόλληση | Σύμφωνα με την RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E (A1 έως E) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | II+ |
| **Στοιχεία σύνδεσης, υλικά συγκόλλησης και συγκολλητικά μέσα** | | | |
| 3301 | Στοιχεία σύνδεσης για μεταλλικά δομικάβ) μέρη των κτιρίων και πιο συγκεκριμένα πριτσίνια, μπουλόνια, περόνες και βίδες με περικόχλια και ροδέλες |  | II+ (2+) |
| 3302 | Συνδετικά υλικά για προϊόντα από δομικήβ) ξυλεία, συγκεκριμένα συνδετήρες στο ξύλο, συνδετήρες κρίκων, συζευκτήρες, ατσάλινοι και ξύλινοι κυλινδρικοί συζευκτήρες, ξύλινες βίδες, κοχλιωτά μπουλόνια και καρφιά |  | III (3) |
| 3303 | Πλάκες διάρρηξης, πλάκες ζεύξης με πεπιεσμένες κεφαλές για προϊόντα από δομικήβ) ξυλεία |  | 2+ |
| 3304 | Τρισδιάστατες ευθύγραμμες πινακίδες σύνδεσης για προϊόντα που αποτελούνται από δομικήβ) ξυλεία |  | II+ (2+) |
| 3305 | Μεταλλικά άγκιστρα για σκυρόδεμα (τύποι που προορίζονται για ελαφριά συστήματα) για στερέωση ή στήριξη ελαφριών αναρτημένων οροφών, εγκαταστάσεων κ.λπ. |  | II+ (2+) |
| 3306 | Μεταλλικά άγκιστρα για χρήση σε σκυρόδεμα (τύποι υψηλού φορτίου), που προορίζονται για στερέωση ή στήριξη συμπαγών δομικώνβ) στοιχείων ή βαριά τμήματα όπως για παράδειγμα προσόψεις και αναρτημένες οροφές |  | I (1) |
| 3307 | Μεταλλικά άγκιστρα (πληρωμένα) έγχυσης που προορίζονται για χρήση σε εργασίες τοιχοποιίας για στερέωση ή στήριξη δομικώνβ) στοιχείων που συμβάλλουν στη σταθερότητα του κτιρίου ή βαριών στοιχείων, όπως είναι η επένδυση και οι εγκαταστάσεις |  | I (1) |
| 3308 | Πλαστικά άγκιστρα για σκυρόδεμα και εργασίες τοιχοποιίας για χρήση σε συστήματα, όπως συστήματα πρόσοψης, συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων θερμομόνωσης, για στερέωση ή στήριξη στοιχείων που συμβάλλουν στη σταθερότητα των εν λόγω συστημάτων |  | II+ (2+) |
| 3309 | Υλικά συγκόλλησης των μεταλλικών δομικώνβ) μερών των κτιρίων |  | 2+ |
| 3310 | Μεταλλικές βίδες με σπείρωμα στο ένα ή και στα δύο άκρα και πριτσίνια με ροδέλες για τη στερέωση ελαφριών συστημάτων πρόσοψης και επενδύσεων κεκλιμένης στέγης |  | III |
| 3311 | Συνδετήρες από πλαστικές προσαρτήσεις ή ροδέλες πλάκας, βίδες με σπείρωμα και στα δύο άκρα και βίδες αυτοκοχλιοτόμησης για στρώσεις υδατοστεγάνωσης και θερμομόνωσης |  | III |
| 3312 | Πείροι διαστολής που επιτρέπουν τη σχετική κίνηση μεταξύ των συνδεδεμένων πλακών ή μεταξύ των πλακών και των τοίχων | Για βασικούς σκοπούςδ) | II+ (2+) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| 3313 | Συγκολλητικά μέσα για χρήση σε δομικάβ) μέρη κτιρίων και έργων πολιτικού μηχανικού | Για βασικούς σκοπούςδ) | 2+ |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | 3 |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 4 |
| 3314 | Διατάξεις αγκύρωσης που χρησιμοποιούνται σε εργοτάξια για την αποτροπή ή την ανάσχεση της πτώσης ατόμων από ύψος |  | I+ (1+) |
| **Αγωγοί, δεξαμενές και εξοπλισμός πόσιμου νερού11)** | | | |
| 3401 | Συστήματα άντλησης και αποθήκευσης που αποτελούνται από προϊόντα των ομάδων 3402 έως 3409 |  | I+ |
| 3402 | Αγωγοί για διανομή υπό πίεση ή όχι του πόσιμου νερού στο εσωτερικό ή το εξωτερικό των κτιρίων που είναι εγκατεστημένοι επάνω ή κάτω από την επιφάνεια |  | I+ |
| 3403 | Συνδετικές μάνικες |  | I+ |
| 3404 | Δεξαμενές με ή χωρίς πίεση συμπεριλαμβανομένων των δεξαμενών ζεστού νερού που βρίσκονται πάνω ή κάτω από την επιφάνεια |  | I+ |
| 3405 | Προστατευτικές διατάξεις και διατάξεις ασφαλείας όπως ανιχνευτές διαρροής, προστασία ενάντια στην υπερχείλιση των δεξαμενών κ.λπ. |  | I+ |
| 3406 | Εξαρτήματα, ζεύξεις, υλικά συγκόλλησης, συγκολλητικά μέσα και στεγανωτικά για σφικτή συναρμογή των άκαμπτων, εύκαμπτων και όλκιμων αγωγών |  | I+ |
| 3407 | Οπλισμός |  | I+ |
| 3408 | Αντλίες και μετρητές νερού |  | I+ |
| 3409 | Μεμβράνες, ρητίνες, επικαλύψεις, πληρωτικά και λιπαντικά |  | I+ |
| **Αγωγοί, δεξαμενές και εξαρτήματα για νερό γενικής χρήσης και τροφοδοσίας11), αέριο και υγρά καύσιμα** | | | |
| 3501 | Προϊόντα για τη μεταφορά, διανομή και αποθήκευση νερού γενικής χρήσης, όπως αγωγοί, εύκαμπτοι σωλήνες σύνδεσης, δεξαμενές, ανιχνευτές διαρροής, προστασία κατά της υπερχείλισης δεξαμενών, εξαρτήματα, ζεύξεις, υλικά συγκόλλησης, συγκολλητικά μέσα, στεγανωτικά, στηρίγματα αγωγών (χωρίς άγκιστρα), αντλίες, εξοπλισμός και διατάξεις ασφαλείας, καθώς και συστήματα αγωγών και δεξαμενών που αποτελούνται από τα προϊόντα αυτά | Για βασικούς σκοπούςδ) | IV (4) |
| Για συστήματα θέρμανσης | III (3) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFCιστ): | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| 3502 | Προϊόντα για τη μεταφορά, διανομή και αποθήκευση αερίου ή υγρών καυσίμων από εξωτερική δεξαμενή, από τον τελευταίο σταθμό μείωσης της πίεσης ή την πρώτη διαχωριστική βαλβίδα (πάντοτε εκτός του κτιρίου) ύστερα από την είσοδο στο σύστημα θέρμανσης του νερού ή στο σύστημα θέρμανσης ή ψύξης του κτιρίου, όπως αγωγοί, εύκαμπτοι σωλήνες σύνδεσης, δεξαμενές, ανιχνευτές διαρροής, προστασία κατά της υπερχείλισης των δεξαμενών, εξαρτήματα, ζεύξεις, στεγανοποιητικές διατάξεις, υλικά συγκόλλησης, συγκολλητικά μέσα, στηρίγματα αγωγών (χωρίς άγκιστρα), εξοπλισμός και διατάξεις ασφαλείας, καθώς και συστήματα αγωγών και δεξαμενών που αποτελούνται από τα προϊόντα αυτά | Για βασικούς σκοπούςδ) | 3 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι RFS | 1 |
| Για εγκαταστάσεις σε περιοχές όπου απαιτείται αντοχή στη φωτιάιζ) | 1 |
| **Προϊόντα διανομής της ηλεκτρικής ενέργειας, διαχείρισης και επικοινωνίας** | | | |
| 3601 | Καλώδια για τη διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας, τη διαχείριση και την επικοινωνία | Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| Aca, B1ca, B2ca, Cca | 1+ |
| Dca, Eca | 3 |
| Fca | 4 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS όσον αφορά την αντοχή στη φωτιά | 1+ |
| Για χρήση σύμφωνα με τους RHS | 3 |
| 3602  3603  3604 | Σχάρες, αύλακες, κανάλια, δοκοί, ιστοί και παραπετάσματα για την τοποθέτηση καλωδίων και προϊόντων για τη στερέωση καλωδίων για τη διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, τη διαχείριση και την επικοινωνία  Προϊόντα για σύνδεση καλωδίων (κουτιά και πλήρη καλύμματα) για τη διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας, τη διαχείριση και την επικοινωνία  Ηλεκτρικοί διανομείς χαμηλής τάσης για τη διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας, τη διαχείριση και την επικοινωνία | Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS όσον αφορά την αντοχή στη φωτιά | I (1) |
| 3605 | Εξαρτήματα καλωδίων (σωλήνες εγκατάστασης καλωδίων, ελάσματα, κανάλια, κουτιά κ.λπ.) | Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS όσον αφορά την εξάπλωση της φλόγας και για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RHS όσον αφορά την περιεκτικότητα σε στοιχεία αλογόνου | III |
| **Καπνοδόχοι** | | | |
| 3701 | Μεταλλικά προϊόντα συστήματος καπνοδόχου (εκτός από προσαρτήσεις καπναγωγών), πήλινα/κεραμικά ή τσιμεντένια παρεμβλήματα καπναγωγών, εξαρτήματα και στοιχεία για εξωτερικούς τοίχους, υλικά για την τοποθέτηση παρεμβλημάτων με τοιχώματα και προκατασκευασμένων χαλύβδινων προϊόντων και παρεμβλημάτων ξεχωριστών καπνοδόχων |  | II+ (2+) |
| 3702 | Συστήματα καπναγωγών με πλαστικά παρεμβλήματα | Για βασικούς σκοπούςδ) | II+ (2+) IV (4)r) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| 3703 | Προσαρτήσεις καπνοδόχων πέρα από τις πλαστικές προσαρτήσεις |  | 4 |
| **Εξοπλισμός θέρμανσης και πυρίμαχα στοιχεία** | | | |
| 3801  3802  3803  3804 | Οικιακές συσκευές που χρησιμοποιούν στερεά καύσιμα για τη θέρμανση χώρων κατοικίας, όπως θερμάστρες, θερμαντήρες και εντοιχισμένες οικιακές συσκευές (τζάκια κ.λπ.)  Οικιακές συσκευές που χρησιμοποιούν στερεά καύσιμα για το μαγείρεμα  Θερμάστρες καύσης υγρών ή αέριων καυσίμων  Συσκευές θέρμανσης χωρίς δική τους πηγή ενέργειας και πιο συγκεκριμένα καλοριφέρ, θερμοπομποί, θερμοπομποί θερμού αέρα που περιλαμβάνουν μονάδες ανεμιστήρα, θερμαντικές ταινίες και σχισμές, ακτινοβολούντα πλαίσια οροφής και λοιποί σταθεροί θερμαντήρες, καθώς και συστήματα επιτοίχιας και επιδαπέδιας θέρμανσης | Για βασικούς σκοπούςδ) | 3 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | 3 |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 4 |
| 3805 | Πυρίμαχα στοιχεία, ασβεστοκονιάματα και στοιχεία πλακιδίων για την κατασκευή εντοιχισμένων συσκευών στερεών καυσίμων για τη θέρμανση χώρων κατοικίας |  | III |
| **Είδη υγιεινής και υλικά** | | | |
| 3901 | Νεροχύτες, λεκάνες, δημόσιες υδρορροές, μπιντέδες, μπανιέρες, μπανιέρες υδρομασάζ και βάσεις ντουζιέρας |  | 4 |
| 3902 | Κουρτίνες ντουζιέρας και μπάνιου και προστατευτικά καλύμματα |  | 4 |
| 3903 | Εγκαταστάσεις τουαλέτας |  | IV |
| 3904 | Ουρητήρια, λεκάνες τουαλέτας, φυσικές, χημικές τουαλέτες και τουαλέτες λιπασματοποίησης, πολτοποίησης και «τούρκικες» τουαλέτες |  | 4 |
| 3905 | Καζανάκια |  | 4 |
| 3906 | Δομοστοιχειωτά δημόσια αποχωρητήρια και προκατασκευασμένες τουαλέτες | Σύμφωνα με την RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV |
| 3907 | Τσιμέντα για συνδέσεις με στοιχεία εγκαταστάσεων υγιεινής εκτός από τα τσιμέντα που χρησιμοποιούνται για βιομηχανικές εφαρμογές, για τη διανομή πόσιμου νερού, για στοιχεία που έρχονται σε επαφή με τροφές και σε υποβρύχιες εφαρμογές όπως πισίνες, σωλήνες αποχέτευσης κ.λπ. | Για βασικούς σκοπούςδ) | 3 |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | 3 |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 4 |
| **Προϊόντα πυροπροστασίας και καταστολής εκρήξεων** | | | |
| 4001  4002 | Προϊόντα πυροπροστασίας ή ενίσχυσης της αντοχής στη φωτιά, ειδικότερα βαφές, επιστρώσεις ή προσόψεις, εκτός από γύψινα προϊόντα, προϊόντα από ορυκτοβάμβακα και προκατασκευασμένα στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος  Προϊόντα για την αποτροπή ή τον περιορισμό της επέκτασης της φωτιάς, όπως τσιμέντα, στεγανωτικά, αφροί, ελαστομερή κ.λπ. που εφαρμόζονται επί τόπου ή σε προκατασκευασμένη μορφή, όπως πλάκες, φύλλα, ειδικά μαξιλάρια, σάκοι, πηνία, χιτώνια κ.λπ., μέσα σφράγισης με τη μορφή πυροφραγμών, υλικά γραμμικής σφράγισης αρμών, πυράντοχοι αγωγοί και πυροφραγμοί12) όπως κλαπέτα απομόνωσης πυρός, μέσα σφράγισης και πυροφραγμοί | Για βασικούς σκοπούςδ) | I (1) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| 4003 | Μονάδες εξαερισμού για τη φυσική ή τη μηχανική αφαίρεση της θερμότητας και των προϊόντων καύσης |  | 1 |
| 4004 | Συστήματα εξαερισμού και συστήματα διαφορικής πίεσης για την αφαίρεση των προϊόντων καύσης και της θερμότητας, ή τα επιμέρους στοιχεία τους, όπως παραπετάσματα καπνού, αποσβεστήρες, αγωγοί εξαερισμού, ανιχνευτές, πίνακες ελέγχου και σύστημα εκκίνησης έκτακτης ανάγκης, συμπεριλαμβανομένης της πηγής ισχύος |  | 1 |
| 4005 | Συστήματα καταστολής εκρήξεων και τα επιμέρους στοιχεία τους |  | I |
| **Σταθερός πυροσβεστικός εξοπλισμός** | | | |
| 4101 | Υδροστόμια και πυροσβεστικός εξοπλισμός |  | 1 |
| 4102 | Συστατικά στοιχεία για ψεκαστήρες και παρεμφερή πυροσβεστικό εξοπλισμό |  | 1 |
| 4103 | Συστατικά στοιχεία πυροσβεστικού εξοπλισμού αερίου |  | 1 |
| 4104 | Συστατικά στοιχεία πυροσβεστικού εξοπλισμού κόνεως |  | I |
| 4105 | Συστατικά στοιχεία πυροσβεστικού εξοπλισμού αφρού |  | I |
| 4106 | Συστατικά στοιχεία πυροσβεστικού εξοπλισμού αερολύματος |  | I |
| **Συστατικά και εξοπλισμός συναγερμού πυρκαγιάς** | | | |
| 4201 | Ηλεκτρικός συναγερμός πυρκαγιάς – εξοπλισμός ηχητικού συναγερμού |  | 1 |
| 4202 | Ηλεκτρικός συναγερμός πυρκαγιάς – εξοπλισμός τροφοδοσίας |  | 1 |
| 4203 | Ηλεκτρικός συναγερμός πυρκαγιάς – ανιχνευτές θερμότητας σημείου |  | 1 |
| 4204 | Ηλεκτρικός συναγερμός πυρκαγιάς – σημειακοί ανιχνευτές καπνού που χρησιμοποιούν διαχεόμενο, εκπεμπόμενο φως ή ιονισμό |  | 1 |
| 4205 | Ηλεκτρικός συναγερμός πυρκαγιάς – ανιχνευτές καπνού γραμμής που χρησιμοποιούν οπτική δέσμη |  | 1 |
| 4206 | Συστατικά στοιχεία συναγερμών πυρκαγιάς που δεν περιλαμβάνονται στις ομάδες 4201 έως 4205 – ανιχνευτές καπνού, θερμότητας και φλόγας, πίνακες συναγερμού πυρκαγιάς, εξοπλισμός για τη μετάδοση σημάτων συναγερμού, συμπεριλαμβανομένης της προστασίας κατά των βραχυκυκλωμάτων, συναγερμοί, διατάξεις εισόδου/εξόδου |  | 1 |
|  | συναγερμοί με πληκτρολόγιο και σχετικός εξοπλισμός τροφοδοσίας |  |  |
| 4207 | Συνδυαστικός εξοπλισμός σήμανσης πυρκαγιάς και σήμανσης συναγερμού και συστήματα για την αναφορά πυρκαγιών |  | I |
| **Ουσίες επίστρωσης και διείσδυσης και συστήματα** | | | |
| 4301  4302  4303 | Ουσίες και συστήματα επικάλυψης και εμποτισμού για την προστασία των δομικών μερών των κτιρίων από τη διάβρωση και τη φθορά, εκτός από την προστασία των κατασκευών από σκυρόδεμα και την πυροπροστασία  Συστήματα επικάλυψης για την αντιδιαβρωτική προστασία των μεταλλικών συστημάτων σωληνώσεων και των δεξαμενών  Συστήματα επικάλυψης για την προστασία της θερμομόνωσης από τη φθορά και συστήματα επικάλυψης κατά της υγρασίας | Για βασικούς σκοπούςδ) | III |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV |
| **Ηχομόνωση και αντικραδασμικά προϊόντα** | | | |
| 4401  4402 | Συστήματα πλωτών δαπέδων για την απορρόφηση των κραδασμών και του θορύβου  Συστήματα τοίχου για την απορρόφηση των κραδασμών και του θορύβου | Για βασικούς σκοπούςδ) | III (3) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| 4403 | Αντικραδασμικά χαρακτηριστικά για τη στερέωση των εγκαταστάσεων |  | III |
| **Προϊόντα για την επισκευή και την προστασία κατασκευών από σκυρόδεμαγ)** | | | |
| 4501  4502  4503 | Προϊόντα για την επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμαγ) όπως πλήρωση κοιλοτήτων, σφράγιση ρωγμών κ.λπ.  Προϊόντα για την πρόσθετη ενίσχυση κατασκευών από σκυρόδεμαγ) όπως μεταλλικές ή σύνθετες ράβδοι που επικολλούνται στην επεξεργασμένη επιφάνεια δοκών κ.λπ.  Προϊόντα για την προστασία κατασκευών από σκυρόδεμαγ) πως εμποτισμός των επιφανειών από σκυρόδεμα, αντιδιαβρωτική προστασία των οπλισμών κ.λπ. | Σύμφωνα με τον σκοπό: | |
| για δομικάβ) μέρη | 2+ |
| για άλλα μέρη | IV (4) |
| Σύμφωνα με την RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | 1 |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | 3 |
| (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | 4 |
| **Ειδικά προϊόντα** | | | |
| 4601 | Προκατασκευασμένα σιλό από σκυρόδεμαγ) για χύδην υλικά και δοχεία για στερεά απόβλητα που εγκαθίστανται στο έδαφος ή κάτω από την επιφάνεια του εδάφους |  | II+ |
| 4602 | Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμαγ) για τμήματα κτιρίων χαμηλών καταπονήσεων και τμήματα που δεν φέρουν φορτίο εκτός από τους αγωγούς, τις δεξαμενές και τα στοιχεία περίφραξης, όπως πίνακες τηλεπικοινωνιών, σημεία εισαγωγής μικρών κυτίων, στοιχεία τοίχου που δεν φέρουν φορτίο, τοιχοπετάσματα κ.λπ. |  | IV |
| 4603 | Προκατασκευασμένα στοιχεία από σκυρόδεμαγ) για περίφραξη |  | 4 |
| 4604 | Προκατασκευασμένοι πυρήνες υδραυλικών σωλήνων με πυροφραγμό |  | I |
| 4605 | Συστήματα προστασίας από την πτώση βράχων σε έργα πολιτικού μηχανικού |  | I (1) |
| 4606 | Ανελκυστήρες πυροσβεστών |  | I |
| 4607 | Συστήματα διάσωσης της τοιχοποιίας μέσω κατάβρεξης |  | IV |
| 4608 | Συστήματα υαλώδους επίστρωσης των μπαλκονιών και των σκεπαστών εξωστών |  | III (3) |
| 4609 | Προϊόντα για χώρους παιχνιδιού | Για εσωτερική χρήση σύμφωνα με την RFC: | |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), DFL, EFL, (A1FL έως EFL) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, FFL | III |
| Για εξωτερική χρήση | IV |
| 4610 | Συστήματα επιστρώσεων για τη στεγανοποίηση ή την πλακόστρωση των δαπέδων και των τοίχων των δωματίων που παρουσιάζουν υγρασία, όπως μπάνιο, λουτρό και δωμάτιο όπου βρίσκεται το πλυντήριο |  | I (1) |
| 4611 | Τσιμέντα και προϊόντα για την επέκταση των εξωτερικών τοίχων κτιρίων | Για βασικούς σκοπούςδ) | III (3) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά RFC: | |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β), D, E | III (3) |
|  |  | (A1 έως E), σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1, F | IV (4) |
| 4612 | Προστατευτικά κιγκλιδώματα για κτίρια |  | III |
| 4613 | Υδατοστεγανωτικά συστήματα και συστήματα θερμομόνωσης ειδικά σχεδιασμένα για την κατασκευή και την αποκατάσταση μπαλκονιών, σκεπαστών εξωστών και αναβαθμίδων (συστήματα εξωστών) | Για βασικούς σκοπούςδ) | III (3) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά χαρακτηριστικό RFC: | |
| Η ταξινόμηση RFC υπόκειται σε αλλαγές στην παραγωγή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| Ταξινόμηση RFC χωρίς δοκιμή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 | IV (4) |
| Ταξινόμηση RFC διαφορετική από τις ανωτέρω σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β) | III (3) |
| 4614 | Αγωγοί και σωλήνες εξαερισμού για τον εξαερισμό κτιρίων και μονάδες ανάκτησης θερμότητας | Για βασικούς σκοπούςδ) | III (3) |
| Για τον σκοπό για τον οποίο ισχύουν οι κανονισμοί RFS, βάσει ταξινόμησης κατά χαρακτηριστικό RFC: | |
| Η ταξινόμηση RFC υπόκειται σε αλλαγές στην παραγωγή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο α) | I (1) |
| Ταξινόμηση RFC χωρίς δοκιμή σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 | IV (4) |
| Ταξινόμηση RFC διαφορετική από τις ανωτέρω σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, στοιχείο β) | III (3) |

Συντομογραφίες που χρησιμοποιούνται:

ETICS – Σύνθετο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης,

RHS – κανονισμοί σχετικά με επικίνδυνες ουσίες,

RFS – κανονισμοί σχετικά με την πυρασφάλεια·

PTFE – πολυτετραφθοροαιθυλένιο,

REF – αντίδραση σε εξωτερική πυρκαγιά·

PAS – σύστημα αξιολόγησης επιδόσεων,

RFC – ταξινόμηση αντίδρασης στη φωτιά.

Επεξηγηματικές σημειώσεις:

α) Τα συστήματα αξιολόγησης επιδόσεων I+, I, II+, III και IV αποτελούν συστήματα σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 και εφαρμόζονται στις περιπτώσεις όπου τα καθορισμένα πρότυπα ή οι σλοβακικές τεχνικές αξιολογήσεις ισχύουν για τα εν λόγω προϊόντα. Εάν τα εναρμονισμένα πρότυπα ή οι ευρωπαϊκές τεχνικές αξιολογήσεις ισχύουν για τα εν λόγω προϊόντα, τότε ισχύουν τα συστήματα αξιολόγησης επιδόσεων σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 4. Στην περίπτωση προϊόντων που περιλαμβάνονται σε ομάδες για τις οποίες ισχύουν τα ευρωπαϊκά έγγραφα αξιολόγησης σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 12 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011, τα ειδικά συστήματα αξιολόγησης επιδόσεων, σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 4, τα οποία ισχύουν εάν το προϊόν συμμορφώνεται με μια ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση που εκδίδεται σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά έγγραφα αξιολόγησης, προσδιορίζονται σε παρενθέσεις. Ωστόσο, εάν το εν λόγω προϊόν συμμορφώνεται με μια σλοβακική τεχνική αξιολόγηση, ισχύουν τα ειδικά συστήματα αξιολόγησης επιδόσεων σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1.

β) Ο όρος «δομικός» χαρακτηρίζει τον σκοπό του προϊόντος σε ένα κτίριο ως μέρος της δομής του κτιρίου που εξασφαλίζει τη σταθερότητα της δομής (στοιχείο που φέρει φορτίο) ή ως αυτοφερόμενο στοιχείο που φέρει επίσης εξωτερικά φορτία (π.χ. φορτίο ανέμου).

γ) Οι όροι «σκυρόδεμα» ή «από σκυρόδεμα» χαρακτηρίζουν ένα προϊόν που παρασκευάζεται από βαρύ, ελαφρύ ή αυτόκλειστο κυψελωτό σκυρόδεμα, είτε οπλισμένο είτε όχι.

δ) Ο όρος «βασικός σκοπός» αναφέρεται σε ένα κατασκευαστικό προϊόν όπου δεν δηλώνεται ειδικός σκοπός ή χρήση για την ομάδα ή τις ομάδες προϊόντων σε κτίρια ή τμήματα κτιρίων που υπόκεινται σε ειδικούς κανονισμούς, απαιτήσεις ή χαρακτηριστικά που περιλαμβάνονται στον βασικό σκοπό στο κείμενο. Εάν εφαρμόζεται ένα ή περισσότερα συστήματα αξιολόγησης επιδόσεων ενώ παράλληλα τηρούνται τα ειδικά χαρακτηριστικά, το σύστημα ή τα συστήματα αυτά εφαρμόζονται μαζί με το σύστημα που προβλέπεται για τον βασικό σκοπό, ενώ ο κατασκευαστής εκδίδει μόνο μια δήλωση επιδόσεων.

ε)) Αφορά τις ομάδες 0401 και 0404.

στ) Αφορά τις ομάδες 0404 και 0405.

ζ) Η σύνθεση του προτεινόμενου ασβεστοκονιάματος και η μέθοδος παραγωγής επιλέγονται προκειμένου να επιτευχθούν τα καθορισμένα χαρακτηριστικά (έννοια της ποιότητας). Το ασβεστοκονίαμα με καθορισμένη σύνθεση παράγεται ακολουθώντας συγκεκριμένο τύπο (έννοια του τύπου).

η) Ο τύπος I αφορά την ανάμειξη αδρανών ή σχεδόν αδρανών υλικών. Ο τύπος ΙΙ αφορά την ανάμειξη ενεργών

υλικών.

θ) Τα στοιχεία τοιχοποιίας κατηγορίας I έχουν εγγυημένη αντοχή σε θλίψη με πιθανότητα αστοχίας έως 5 %, σε αντίθεση με τα στοιχεία τοιχοποιίας κατηγορίας II, όπου το επίπεδο αξιοπιστίας δεν είναι εγγυημένο.

ι) Αφορά μόνο τα στοιχεία με ενσωματωμένα υλικά θερμομόνωσης, όπου εφαρμόζεται το σύστημα αξιολόγησης επιδόσεων

σύμφωνα με την κατηγορία του στοιχείου.

ια) Τα συστήματα τύπου I και III, σε αντίθεση με τα συστήματα τύπου II και IV, περιλαμβάνουν στοιχεία που μειώνουν τον κίνδυνο σε περίπτωση αστοχίας των συνεκτικών αρμών.

ιβ) Αφορά την ομάδα 2104.

ιγ) Αφορά μόνο πετάσματα και αναρτημένες οροφές.

ιδ) Αφορά μόνο πετάσματα που χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα ως στοιχεία ενίσχυσης για τοίχους ή οροφές.

ιε) Αφορά μόνο πλακίδια και πετάσματα από εύθρυπτα υλικά, καθώς και πλακίδια και πετάσματα που προορίζονται για αναρτημένες οροφές.

ιστ) Αφορά μόνο στηρίγματα αγωγών, εξοπλισμό και εξοπλισμό ασφαλείας.

ιζ) Αφορά μόνο δεξαμενές.

ιη) Αφορά μόνο επεκτάσεις καπνοδόχων.».

# Οι υποσημειώσεις 9 έως 12 διατυπώνονται ως εξής:

«9) Εκτελεστικό διάταγμα αριθ. 119/2016 του Υπουργείου Περιβάλλοντος της Σλοβακικής Δημοκρατίας, για τη θέσπιση λεπτομερειών σχετικά με τη διεξαγωγή τεχνικής επίβλεψης και επίβλεψης ασφαλείας των υδραυλικών δομών και σχετικά με τη διεξαγωγή τεχνικής παρακολούθησης και παρακολούθησης ασφαλείας.

10) STN 73 6114 Επίστρωση οδών. Βασικές διατάξεις σχεδιασμού (73 6114).

11) STN 75 0150 Διαχείριση υδάτων. Ορολογία τομέα υδροδότησης (75 0150).

12) Εκτελεστικό διάταγμα αριθ. 478/2008 Συλλ. του Υπουργείου Εσωτερικών της Σλοβακικής Δημοκρατίας σχετικά με τα χαρακτηριστικά και τις ειδικές συνθήκες λειτουργίας των πυροφραγμών, καθώς και σχετικά με τη διασφάλιση της τακτικής επιθεώρησής τους.».

**Άρθρο II**

Το παρόν εκτελεστικό διάταγμα τίθεται σε ισχύ την 1η Μαρτίου 2020.

**Arpád Érsek ι.χ.**

Ο φορέας έκδοσης της Συλλογής νομοθεσίας της Σλοβακικής Δημοκρατίας, ο διαχειριστής περιεχομένου καθώς και ο φορέας λειτουργίας της νομικής πύλης και πύλης πληροφοριών Slov-Lex που είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση [www.slov-lex.sk](http://www.slov-lex.sk/) είναι

το Υπουργείο Δικαιοσύνης της Σλοβακικής Δημοκρατίας, Župné námestie 13, 813 11 Μπρατισλάβα, τηλ.: +421 2 888 91 131, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [helpdesk@slov-lex.sk.](mailto:helpdesk@slov-lex.sk)