

Ο ΠΕΡΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2013

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 34

- 130(Ι) του 2013. Ο Υπουργός Εσωτερικών, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 34 του περί Δομικών Προϊόντων Νόμου του 2013, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:
- Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί των Απαιτήσεων για τα Ουσιώδη Χαρακτηριστικά (Προκατασκευασμένα Προϊόντα Σκυροδέματος), Διάταγμα του 2014.
- Απαιτήσεις για τα ουσιώδη χαρακτηριστικά. 2. Οι απαιτήσεις για τα ουσιώδη χαρακτηριστικά των δομικών προϊόντων εξωτερικής χρήσης:
- (α) Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα - CYS EN 1338·
 - (β) πλάκες πεζοδρομίου από σκυρόδεμα χωρίς πρόσθετο χρώμα και με πάχος μεγαλύτερο από 45 χιλ. και πλάκες ειδικής αφής οποιοδήποτε χρώματος με επιφάνεια σύμφωνα με την τεχνική προδιαγραφή CYS CEN TS 15209 (πλάκες για άτομα με προβλήματα όρασης) - CYS EN 1339· και
 - (γ) κράσπεδα από σκυρόδεμα χωρίς πρόσθετο χρώμα - CYS EN 1340
- Παράρτημα Ι, ΙΙ και ΙΙΙ. καθορίζονται στα Παραρτήματα Ι, ΙΙ και ΙΙΙ αντίστοιχα.
- Κατάργηση. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο(Ι): 2. 5.2013. 3. Με το παρόν Διάταγμα καταργείται το περί του Καθορισμού των Επιπέδων των Βασικών Απαιτήσεων (Προκατασκευασμένα Προϊόντα Σκυροδέματος), Διάταγμα του 2013.
- Έναρξη ισχύος. 4. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημέρα δημοσίευσης του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Παράγραφος 2)

CYS EN 1338 – Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα (Εξωτερικής χρήσης)

Παράγρα- φος στο πρότυπο	ΙΔΙΟΤΗΤΑ		ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
	Ελληνικά	Αγγλικά		
5.2.4 Πίνακας 1	Επιτρεπτή απόκλιση	Permissible deviation	Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα πάχους μικρότερου από 100 χιλ.	Ανώτατες επιτρεπτές τιμές ± 2 χιλ. για μήκος και πλάτος ± 3 χιλ. για ύψος
			Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα πάχους ίσου ή μεγαλύτερου από 100 χιλ.	Ανώτατες επιτρεπτές τιμές ± 3 χιλ. για μήκος και πλάτος ± 4 χιλ. για ύψος
5.2.4 Πίνακας 2	Μέγιστη διαφορά μέτρησης μεταξύ των διαγωνίων	Maximum differences between the measurement of the diagonals	Όλα τα προϊόντα	Κλάση 1J ή Κλάση 2K
5.3.2 Πίνακας 4.1	Υδατο- απορροφητικότητα	Water Absorption	Όλα τα προϊόντα	Κλάση 1A ή Κλάση 2B
5.3.3.2	Χαρακτηριστική αντοχή σε έμμεση εφελκυστική τάση	Characteristic tensile splitting strength	Όλα τα προϊόντα	Κατώτατη επιτρεπτή τιμή 3,6 MPa
5.3.4.2 Πίνακας 5	Αντοχή σε φθορά από τριβή	Abrasion resistance	Όλα τα προϊόντα	Κλάση 3H ή Κλάση 4I
5.3.5	Αντοχή σε ολίσθηση	Slip/skid resistance	Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα των οποίων η άνω επιφάνεια δεν έχει υποστεί οποιαδήποτε επεξεργασία	Ικανοποιητική

Σημειώσεις:

1. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιλαμβάνονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι, η προοριζόμενη χρήση και η ημερομηνία παραγωγής των προϊόντων πρέπει να δηλώνονται στη αντίστοιχη Σήμανση CE του προϊόντος.
2. Παράδειγμα υπολογισμού του τεχνικού χαρακτηριστικού «Υδατο-απορροφητικότητα» (Water Absorption) περιλαμβάνεται στο Εθνικό Προσάρτημα του ευρωπαϊκού εναρμονισμένου προτύπου CYS EN 1338.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
(Παράγραφος 2)

CYS EN 1339 – Πλάκες πεζοδρομίου από σκυρόδεμα (Εξωτερικής χρήσης)

Παράγρα- φος στο πρότυπο	ΙΔΙΟΤΗΤΑ		ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
	Ελληνικά	Αγγλικά		
5.2.4 Πίνακας 1	Επιτρεπτή απόκλιση	Permissible deviation	Όλα τα προϊόντα	Κλάση 3R
5.2.4 Πίνακας 2	Μέγιστη διαφορά μέτρησης μεταξύ των διαγωνίων	Maximum differences between the measurement of the diagonals	Όλα τα προϊόντα	Κλάση 3L
5.2.4 Πίνακας 3	Αποκλίσεις σε ομαλότητα και οριζόντια απόκλιση	Deviations of flatness and bow	Όλα τα προϊόντα	Σύμφωνα με τον πίνακα 3 του CYS EN 1339
5.3.2 Πίνακας 4.1	Υδατο- απορροφητικότητα	Water Absorption	Όλα τα προϊόντα	Κλάση 2B
5.3.3.2 Πίνακας 5	Χαρακτηριστική αντοχή σε κάμψη	Characteristic bending strength	Όλα τα προϊόντα	Κλάση 3U
5.3.4.2 Πίνακας 6	Αντοχή σε φθορά από τριβή	Abrasion resistance	Όλα τα προϊόντα	Κλάση 3H
5.3.5	Αντοχή σε ολίσθηση	Slip/skid resistance	Πλάκες πεζοδρομίου από σκυρόδεμα των οποίων η άνω επιφάνεια δεν έχει υποστεί οποιαδήποτε επεξεργασία	Ικανοποιητική

Σημειώσεις:

1. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιλαμβάνονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ, η προοριζόμενη χρήση και η ημερομηνία παραγωγής των προϊόντων πρέπει να δηλώνονται στη αντίστοιχη Σήμανση CE του προϊόντος.
2. Παράδειγμα υπολογισμού του τεχνικού χαρακτηριστικού «Υδατο-απορροφητικότητα» (Water Absorption) περιλαμβάνεται στο Εθνικό Προσάρτημα του ευρωπαϊκού εναρμονισμένου προτύπου CYS EN 1339.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
(Παράγραφος 2)

CYS EN 1340 – Κράσπεδα από σκυρόδεμα (Εξωτερικής χρήσης)				
Παράγραφος στο πρότυπο	ΙΔΙΟΤΗΤΑ		ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
	Ελληνικά	Αγγλικά		
5.2.2	Διαστάσεις	Dimensions	Όλα τα προϊόντα	Μήκος: σύμφωνα με τις απαιτήσεις του μελετητή Διατομή: σύμφωνα με το Παράρτημα Α του εθνικού προσαρτήματος του CYS EN 1340
5.2.3.3	Επιτρεπτή απόκλιση	Permissible deviation	Όλα τα προϊόντα	Μήκος: $\pm 1\%$ με ανώτατη τιμή 10 χιλ. Διαστάσεις εμφανούς πλευράς: $\pm 3\%$ με ανώτατη τιμή 5 χιλ. Άλλες διαστάσεις: $\pm 5\%$ με ανώτατη τιμή 10 χιλ.
5.2.3.3 Πίνακας 1	Αποκλίσεις σε ομαλότητα και ευθυγραμμία	Deviations of flatness and straightness	Όλα τα προϊόντα	Σύμφωνα με τον πίνακα 1 του CYS EN 1340
5.3.2.2 Πίνακας 2.1	Υδατο-απορροφητικότητα	Water Absorption	Όλα τα προϊόντα	Κλάση 2B
5.3.3.2 Πίνακας 3	Χαρακτηριστική αντοχή σε κάμψη	Characteristic bending strength	Όλα τα προϊόντα	Κλάση 2T ή Κλάση 3U
5.3.4.2 Πίνακας 4	Αντοχή σε φθορά από τριβή	Abrasion resistance	Όλα τα προϊόντα	Κλάση 3H
5.3.5	Αντοχή σε ολίσθηση	Slip/skid resistance	Κράσπεδα από σκυρόδεμα των οποίων η άνω επιφάνεια δεν έχει υποστεί οποιαδήποτε επεξεργασία	Ικανοποιητική

Σημειώσεις:

1. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιλαμβάνονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ, η προοριζόμενη χρήση και η ημερομηνία παραγωγής των προϊόντων πρέπει να δηλώνονται στη αντίστοιχη Σήμανση CE του προϊόντος.
2. Παράδειγμα υπολογισμού του τεχνικού χαρακτηριστικού «Υδατο-απορροφητικότητα» (Water Absorption) περιλαμβάνεται στο Εθνικό Προσάρτημα του ευρωπαϊκού εναρμονισμένου προτύπου CYS EN 1340.

Έγινε στις 15 Ιουλίου 2014.

ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΧΑΣΙΚΟΣ,
Υπουργός Εσωτερικών.