



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Αριθ. 058 DURO-CPR-7-2013

- Μοναδικός τύπος ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:
DUROSTICK D-34 HYDROSTOP
- Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:
Ο εξαψήφιος αριθμός που αναγράφεται στη συσκευασία αντιστοιχεί στον Αριθμό Παρτίδας Παραγωγής του προϊόντος.
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή.
Στεγανωτικό μάζας & ρευστοποιητής σκυροδέματος
- Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται από το άρθρο 11 παράγραφος 5:
**DUROSTICK A.B.E.E., Βιομηχανία συγκολλητικών, υλών χρωμάτων & κονιαμάτων.
Εργοστάσιο παραγωγής: Ασπρόπυργος Αττικής, Τ.Κ.: 19300 Θέση Πάτημα Κορορέμι**
- Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12, παράγραφος 2:
Δεν εφαρμόζεται
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται στο παράρτημα V:
Σύστημα 2+
- Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή:
EN 934-2:2009+A1:2012 (ΠΙΝΑΚΑΣ 1), (ΠΙΝΑΚΑΣ 2), (ΠΙΝΑΚΑΣ 9)
- Κοινοποιημένος φορέας: EUROCERT με αρ. πιστοποιητικού: 1128-CPR-0287
- Δηλωθείσες επιδόσεις:

Γενικές απαιτήσεις (Αναφ. Πίνακας 1 EN 934-2)

Ιδιότητες	Μέθοδος δοκιμής	Προδιαγραφές	Αποτέλεσμα
Ομοιογένεια	Οπτική παρατήρηση	Ομοιογενές	Ομοιογενές
Χρώμα	Οπτική παρατήρηση	Καφέ	Καφέ
Σχετική πυκνότητα (gr/ml)	ISO 758	1,05 ± 0,02	1,05
Συμβατικό ξηρό υπόλειμμα (%κ.β.)	EN 480-8	32,0-36,0	34,1
pH	ISO 4316	8,0 ± 1,0	8,5
Ολικό χλώριο (%κ.β.)	ISO 1158	≤ 0,10 %	0,1
Υδατοδιαλυτό χλώριο (Cl ⁻) (%κ.β.)	EN 480-10	≤ 0,01 %	0,01
Περιεχόμενα αλκάλια (ισοδύναμο Na ₂ O) (%κ.β.)	EN 480-12	≤ 4 %	1,5
Ενεργό συστατικό	EN 480-6	Ταυτοποίηση με φάσμα IR δείγματος αναφοράς	Ταυτοποίηση με φάσμα IR δείγματος αναφοράς

**Ειδικές απαιτήσεις για τα πρόσθετα σκυροδέματος μειωτές νερού/ρευστοποιητές
(Αναφ. Πίνακας 2.0 EN934-2)**

Ιδιότητες	Μέθοδος δοκιμής	Προδιαγραφές	Αποτέλεσμα
Μείωση νερού	EN 12350-2	$\geq 5\%$ σε σχέση με την περιεκτικότητα νερού του σκυροδέματος	8,3
Αντοχή σε θλίψη 07 ημερών (Mpa)	EN 12390-3	$\geq 110\%$ της αντίστοιχης τιμής του σκυροδέματος αναφοράς I	45,8
Αντοχή σε θλίψη 28 ημερών (Mpa)	EN 12390-3	$\geq 110\%$ της αντίστοιχης τιμής του σκυροδέματος αναφοράς I	53,6
Αεροπεριεκτικότητα	EN 12350-7	\leq της τιμής του σκυροδέματος αναφοράς I + 2%	2,1

Ειδικές απαιτήσεις για τα πρόσθετα σκυροδέματος στεγανωτικά μάζας στην ίδια συνεκτικότητα (Αναφ. Πίνακας 9.0 EN934-2)

Ιδιότητες	Μέθοδος δοκιμής	Προδιαγραφές	Αποτέλεσμα
Τριχοειδής απορρόφηση (%)	EN 480-5	Μετά από 7 ημέρες συντήρηση και 7 ημέρες εμβάπτιση: $\leq 50\%$ κ.β. σε σχέση με την απορρόφηση του κονιάματος αναφοράς	1,39
		Μετά από 90 ημέρες συντήρηση και 28 ημέρες εμβάπτιση $\leq 60\%$ κ.β. σε σχέση με την απορρόφηση του κονιάματος αναφοράς	2,40
Αντοχή σε θλίψη 28 ημερών (Mpa)	EN 12390-3	Στις 28 ημέρες : Μίγμα δοκιμής $\geq 85\%$ της αντίστοιχης τιμής του μίγματος αναφοράς	53,6
Αεροπεριεκτικότητα % κ.ο.	EN 12350-7	Μίγμα δοκιμής $\leq 2\%$ κατ'όγκο πάνω από το μίγμα αναφοράς (εκτός εάν προδιαγράφεται διαφορετικά από τον κατασκευαστή)	2,1

10. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την επίδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση επίδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος του παραγωγού από :

Αριστείδης Κουτσιμπέλης

Ασπρόπυργος 11/06/2014

Δρ. Χημικός
Υπεύθυνος Έρευνας & Διασφάλισης Ποιότητας



1128-CPR-0287

DUROSTICK A.B.E.E
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ-ΕΛΛΑΔΑ ΤΚ: 19300

09

1128-CPR-0287

EN 934-2:2009

DoP No. : 58

D-34 HYDROSTOP
Πρόσθετο Σκυροδέματος
Στεγανωτικό μάζας & Μειωτής νερού
EN 934-2: Π2/Π9

Μέγιστη περιεκτικότητα χλωριόντων : ελεύθερο χλωριόντων

Μέγιστη περιεκτικότητα σε αλκάλια : ≤ 4 % κατά βάρος

Διαβρωτική συμπεριφορά : Περιέχει συστατικά μόνο από το
EN934-1:2008, παράρτημα A.1

Επικίνδυνες ουσίες : Καμία