



Δήλωση Επίδοσης

Σύμφωνα με το Παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011
(Προϊόντα Δομικών Κατασκευών)

Για το προϊόν **"HYPERDESMO® S "**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
EN 1504-2:2004
Στοιχεία: Προστασία Εισόδου (1.3); Έλεγχος Υγρασίας (2.2);
Αυξανόμενη Αντίσταση (8.2)
2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:
Αριθμός παρτίδας: Αναφέρεται στην ετικέτα του προϊόντος ως "LOT"
3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
Συστήματα Προστασίας Επιφανειών Σκυροδέματος - Επίστρωση
4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:
ALCHIMICA A.E.
Λαμψάκου 7, Αθήνα
11528
5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:
-
6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V:
Σύστημα 2+
7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από το εναρμονισμένο πρότυπο:
EN 1504-2:2004

Το κοινοποιημένο εργαστήριο:

Eurotest-Control EAD (2085)
108 Besarabia St. 1517 Sofia Bulgaria

διενήργησε προσδιορισμό του τύπου του προϊόντος μετά από εργαστηριακές δοκιμές (η δειγματοληψία διενεργείται από τον κατασκευαστή), και εξέδωσε Έκθεση Δοκιμών, με αριθμό:

2085-CPR-061/07062019

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

9. Δηλωθείσα απόδοση

Δηλωθείσα απόδοση του **HYPERDESMO® S**

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Δηλωθείσα Απόδοση	Εναρμονισμένο Πρότυπο
Διαπερατότητα σε CO ₂	S _D >50m	EN 1504-2: 2004
Διαπερατότητα υδρατμών	S _D <5m Class I(διαπερατό)	
Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα στο νερό	W<0,1 kg/m ² •h ^{0,5}	
Αντοχή συγκόλλησης με εξόλκευση	≥1,5 (1,0) N/mm ²	
Αντοχή συγκόλλησης μετά από θερμική συμβατότητα	≥1,5 (1,0) N/mm ²	
Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass F	
Επικίνδυνες ουσίες	Σύμφωνα με 5.3	
Γήρανση σύμφωνα με το πρότυπο EN 1062-11, για εξωτερική χρήση -φουσκάλες -ρωγμές -ξεφλούδισμα -αλλαγή χρώματος	Καμία αλλαγή	

Αν έχει χρησιμοποιηθεί ειδική τεχνική τεκμηρίωση σύμφωνα με το άρθρο 37 ή 38, οι απαιτήσεις προς τις οποίες συμμορφώνεται το προϊόν:

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Κριμίζης Χρήστος
CEO