



ΕΕ-Δήλωση Απόδοσης

Σύμφωνα με το Παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΕ) Αριθ. 305/2011
(Κανονισμός Κατασκευαστικού Προϊόντος)

Αριθ.: 460-3-207_HYPERDESMO-D-2K

1. Μοναδικός κώδικας ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:

460-3-207_HYPERDESMO-D-2K

2. Προβλεπόμενη χρήση:

EN 13813

**Προστασία δαπέδων υποκείμενων σε υψηλές κυκλοφορίες, υψηλές τριβές και
χημικά φορτία για εσωτερικές εφαρμογές.**

3. Κατασκευαστής:

ALCHIMICA A.E.

**Λαμψάκου 7
115 28 Αθήνα**

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

-

5. Σύστημα / συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

Σύστημα 4

6. (α) Εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 13813

Κοινοποιημένος οργανισμός:

2032

6. (β) Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:

Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **460-3-207/30.06.2015** and

100-1-5/06.11.2017 ABRASION RESISTANCE test carried out by ALCHIMICA SA

Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:

**TESTING CENTER FOR CONSTRUCTION (ICS)
At Building Research Institute (NISI) Ltd.**

Διαπιστευμένο σύμφωνα με EN ISO/IEC 17025:2005

Εγγραφή Πιστοποιητικού Αριθ. 88 ΜΠ /01.10.2014

Έκδοση από BAS με ισχύ έως 01.10.2018

Εργαστήριο: "BUILDING CHEMISTRY and ISOLATIONS"

Κοινοποιημένος οργανισμός:

2032

7. Δηλωθείσα απόδοση

EN 13813Δηλωθείσα απόδοση του **HYPERDESMO-D-2K**

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΟΔΟΣΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΒΗ	Απώλεια 35 mg (c17s/1000/1000)	ASTM D6040	EN 13813
ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΦΩΤΙΑ	ΚΛΑΣΗ F	EN 13813	
ΕΠΙΘΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	ΟΧΙ	EN 13813	
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΝΕΡΟ	W=0.03 kg/(m ² ×h ^{0.5})	EN 1062-3	
ΔΥΝΑΜΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΔΟΚΙΜΗ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗΣ	>2 N/mm ²	EN 13892-8:2002	

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

-

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα επίδοση. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογράφεται από και για λογαριασμό του κατασκευαστή:

Χρήστος Κριμίζης
Διευθύνων Σύμβουλος

Αθήνα 07012020