

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

No. **VARNISH-PU 1K/1878**


1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
VARNISH-PU 1K
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: βλέπε τη συσκευασία του προϊόντος
3. Προοριζόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
ΠΡΟΙΟΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ
4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:
ISOMAT ABEE
17^ο χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου 57003
Αγ. Αθανάσιος, Ελλάδα
5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:
Δεν απαιτείται
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+ (για χρήσεις σε κτήρια και έργα πολιτικού μηχανικού)
7. Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:
EN 1504-2:2004
Κοινοποιημένος οργανισμός
BUILDING RESEARCH INSTITUTE (NISI) No 2032-CPR-10.11
8. Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
Δεν απαιτείται

9. Δηλωθείσα επίδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Πρόσφυση	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	EN 1542	EN 1504-2:2004
Διάχυση υδρατμών	κλάση I (διαπερατό)	EN 7783-2	
Διαπερατότητα σε CO ₂	Sd > 50m	EN 1062-6	
Τριχοειδή απορρόφηση & υδατοπερατότητα	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3	
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass F	EN 13501-1	
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	Σύμφωνα με 5.3		

10. Η επίδοση 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:



Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
 Υπεύθυνος ποιότητας



Μιχάλης Κοκόνουλου
 Υπεύθυνος Έρευνας & Ανάπτυξης

Αγίος Αθανάσιος 15/02/2021