

## **ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ**

No. **VARNISH-PU 2K/1812-01**


1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**VARNISH-PU 2K**
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<sup>ο</sup> 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
Διαπερατότητα σε CO <sub>2</sub>	Sd > 50m	EN 1062-6	EN 1504-2:2004
Πρόσφυση	≥ 0,8 MPa	EN 1542	
Διάχυση υδρατμών	κλάση 1 (διαπερατό)	EN 7783-2	
Τριχοειδή απορρόφηση & υδατοπερατότητα	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>	EN 1062-3	
Τεχνητή γήρανση	Επιτυχής	EN 1062-11	
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 28/08/2013**