

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Σύμφωνα με το παράρτημα III του κανονισμού Νο 305/2011 της ΕΕ

Ονομασία προϊόντος

Νο. **ISOFLEX-PU 500/1810-01**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
ISOFLEX-PU 500
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. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
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 χρήση σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού)
7. Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:
Ο κοινοποιημένος οργανισμός BUILDING RESEARCH INSTITUTE (NISI) με αριθμό ταυτοποίησης 2032 διενήργησε την αρχική επιθεώρηση του εργοστασίου και του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο και διενεργεί συνεχή επιτήρηση, αξιολόγηση και έγκριση του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο υπό το σύστημα 2+ και εξέδωσε:
πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο
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 ₂	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 ² .h ^{0,5}	EN 1062-3	
Τεχνητή γήρανση	πέρασε	EN 1062-11	
Αντίδραση στη φωτιά	κλάση F	EN 13501-1	
Επικίνδυνα υλικά	Σύμφωνα με την παράγραφο 5.4		

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:



Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
 Υπεύθυνος ποιότητας



Μιχάλης Κοκόνουλου
 Υπεύθυνος Έρευνας & Ανάπτυξης

Αγίος Αθανάσιος 28/08/2013