

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης : **ISOMAT AK-11 ΛΕΥΚΗ / 1014-02**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
ISOMAT AK-11 ΛΕΥΚΗ
 2. Προβλεπόμενη χρήση
Βελτιωμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων η οποία προορίζεται για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε τοιχοποιία και δάπεδα
 3. Κατασκευαστής:
ISOMAT ABEE
17° χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου 57003
Αγ. Αθανάσιος, Ελλάδα
 4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
Δεν απαιτείται
 5. Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
Σύστημα 3
 - 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα:
EN 12004:2007+A1:2012
- Ο κοινοποιημένος οργανισμός BUILDING RESEARCH INSTITUTE (NISI) Ltd. με αριθμό ταυτοποίησης NB 2032 διενήργησε την δοκιμή αρχικού τύπου υπό το σύστημα 3 και εξέδωσε Πιστοποιητικό No. ITT-10.9 / 14.06.2010**
- 6β. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:
Δεν απαιτείται
 - Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:
Δεν απαιτείται
 - Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:
Δεν απαιτείται
 - Κοινοποιημένος οργανισμός:
Δεν απαιτείται

7. Δηλωθείσα επίδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αρχική αντοχή πρόσφυσης	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.2)	EN 12004:2007 +A1:2012
Αντοχή πρόσφυσης μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.3)	
Αντοχή πρόσφυσης μετά από θέρμανση	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.4)	
Αντοχή πρόσφυσης μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007 (8.5)	
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση A1	EN 13501-1	
Επικίνδυνα υλικά	Σύμφωνα με την παράγραφο 4.6		

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση
Δεν απαιτείται

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

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:



Κωσταντίνος Ηλιόπουλος
Υπεύθυνος Ποιότητας



Θωμάς Σαμαράς
Υπεύθυνος Έρευνας & Ανάπτυξης

Άγιος Αθανάσιος 19/12/2017