

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης : **ISOMAT AK-22 ΓΚΡΙ / 1005-02**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
ISOMAT AK-22 ΓΚΡΙ
2. Προβλεπόμενη χρήση
Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων Τύπου C2 η οποία προορίζεται για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε τοιχοποιία και δάπεδα
3. Κατασκευαστής:
ISOMAT ABEE
17^ο χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου 57003
Αγ. Αθανάσιος, Ελλάδα
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπροσώπος:
Δεν απαιτείται
5. Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
Σύστημα 3
- 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα:
EN 12004-1:2017

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 Νο. ITT-10.14 / 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 12004-2:2017 (8.3.3.2)	EN 12004-1:2017
Αντοχή πρόσφυσης μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017 (8.3.3.3)	
Αντοχή πρόσφυσης μετά από θέρμανση	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017 (8.3.3.4)	
Αντοχή πρόσφυσης μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004-2:2017 (8.3.3.5)	
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