

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης : **AK-FIRE/1251-02**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
ISOMAT AK-FIRE
2. Προβλεπόμενη χρήση:
Κονίαμα βάση μελέτης γενικής χρήσης (G) για χτίσιμο και αρμολόγηση πυρότουβλων
3. Κατασκευαστής:
ISOMAT ABEE
17^ο χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου 57003
Αγ. Αθανάσιος, Ελλάδα
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:
Δεν απαιτείται
5. Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):
Σύστημα 2+ (Βιομηχανοποιημένα κονιάματα τοιχοποιίας βάση μελέτης)
- 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα:
EN 998-2:2010

Κοινοποιημένος οργανισμός
TUV AUSTRIA HELLAS, No 0906 - CPR-02412008
- 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
Αντοχή σε θλίψη	M25	EN 1015-11	EN 998-2:2010
Αντοχή σε πρόσφυση	0,15 N/mm ² (τιμή από πίνακες)	EN 998-2	
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	NPD (μη καθορισμένη επίδοση)	EN 1015-17	
Αντίδραση στη φωτιά	κλάση A1	EN 13501-1	
Υδαταπορρόφηση	W1	EN 1015-18	
Διαπερατότητα υδρατμών	15/35 (τιμή από πίνακες)	EN 1745	
Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_{10 \text{ dry}}$	0,75 (W/mK) (τιμή από πίνακες)	EN 1745	
Ανθεκτικότητα (σε ψύξη/απόψυξη)	Αξιολόγηση που βασίζεται στις διατάξεις που ισχύουν στον προοριζόμενο τόπο χρήσης του επιχρίσματος		

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:



.....
Κωνσταντίνος Ηλιόπουλος
Προϊστάμενος Διασφάλισης & Ελέγχου Ποιότητας



.....
Παναγιώτης Αβραμίδης
Υπεύθυνος Έρευνας & Ανάπτυξης

Άγιος Αθανάσιος 08/08/2014