

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης : **AK-GLASS/1249-03**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**ISOMAT AK-GLASS**
  
2. Προβλεπόμενη χρήση:  
**Κονίαμα βάση μελέτης γενικής χρήσης (G) για χτίσιμο και αρμολόγηση υαλότουβλων**
  
3. Κατασκευαστής:  
**ISOMAT ABEE**  
**17<sup>ο</sup> χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου 57003**  
**Αγ. Αθανάσιος, Ελλάδα**
  
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπροσώπος:  
**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	M20	EN 1015-11	EN 998-2:2010
Αντοχή σε πρόσφυση	0,15 N/mm <sup>2</sup> (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**