

ISOMAT AK-GLASS

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης: ISOMAT AK-GLASS / 1249-03

1.Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	ISOMAT AK-GLASS
2.Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Κονίαμα γενικής χρήσης (G) για χτίσιμο και αρμολόγηση υαλότουβλων
3.Κατασκευαστής	ISOMAT ABEE 17° χλμ Θεσσαλονίκης – Αγ. Αθανασίου 57003 Αγ. Αθανάσιος, Ελλάδα
4.Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος	Δεν απαιτείται
5.Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)	Σύστημα 2+
6α.Εναρμονισμένα πρότυπα	EN 998-2:2016
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)	TUV AUSTRIA HELLAS NB 0906
6β.Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης	Δεν απαιτείται
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση	Δεν απαιτείται
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης	Δεν απαιτείται
Κοινοποιημένος οργανισμός	Δεν απαιτείται

7.Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)			
Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος ελέγχου	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντοχή σε θλίψη	Κατηγορία M 20	EN 1015-11	EN 998-2:2016
Αρχική διατμητική αντοχή πρόσφυσης	0,15 N/mm ² (τιμή από πίνακα)	EN 998-2	
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση A1	EN 13501-1	
Πυκνότητα (ξηρού σκληρυμένου κονιάματος)	1700 kg/m ³	EN 1015-10	
Απορρόφηση νερού	0,3 kg/m ² min ^{0.5}	EN 1015-8	
Υδρατμοπερατότητα	μ 15/35 (τιμή από πίνακα)	EN 1745	
Θερμική αγωγιμότητα ($\lambda_{10, dry}$)	0,75 W/mk	EN 1745	
Ανθεκτικότητα (σε ψύξη/απόψυξη)	Αξιολόγηση βασίζεται στις διατάξεις που ισχύουν στον προοριζόμενο τόπο χρήσης του επιχρίσματος		

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
Quality Manager



Γεώργιος Συριόπουλος
Certifications & Specifications Manager

Άγιος Αθανάσιος 13 / 11 / 2023

CE MARKING



0906

ISOMAT S.A.
17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece

12

0906-CPR-02412008

DoP No.: ISOMAT AK-GLASS/1249-03

EN 998-2

Designed general purpose masonry mortar for external use in elements subject to structural requirements

Compressive strength: Category M 20

Initial shear strength: 0,15 N/mm² (tab. value)

Reaction to fire: Class A1

Density (dry hardened mortar) 1700 kg/m³

Water absorption: 0,3 kg/m²min^{0,5}

Water vapour permeability: μ 15/35 (tab. value)

Thermal conductivity: ($\lambda_{10,dry}$) 0,75 W/mK (tab. mean value; P = 50 %)

Durability (against freeze/thaw): evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar



Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας:

www.isomat.gr

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ

info@isomat.gr

www.isomat.gr

ΑΘΗΝΑ

10ο χλμ. Αττικής οδού προς Ελευσίνα (έξοδος 4)

19300 Ασπρόπυργος

T: 210 5597600

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

17ο χλμ. Θεσ/νίκης - Αγ. Αθανασίου

Τ.Θ.: 1043, 57003 Αγ. Αθανάσιος

T: 2310 576000

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

210-5598700

ΔΕ-ΠΑ 7:30-15:30



CERTIFIED COMPANY