

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης : **MULTIFLEX / 1077-01**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**MULTIFLEX Κόλλα Διασποράς**
2. Προβλεπόμενη χρήση  
**Κόλλα υδατικής διασποράς η οποία προορίζεται για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε τοιχοποιία και δάπεδα**
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 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 Νο. ITT-09.55 / 07.04.2010**
- 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 διάτμησης	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1324:2007 (7.2)	EN 12004:2007 +A1:2012
Αντοχή διάτμησης μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 1324:2007 (7.4)	
Αντοχή διάτμησης μετά από θέρμανση	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1324:2007 (7.3)	
Αντοχή διάτμησης σε ανοδική θερμοκρασία	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 1324:2007 (7.5)	
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση F	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

Θωμάς Σαμαράς

Υπεύθυνος Ποιότητας

Υπεύθυνος Έρευνας & Ανάπτυξης

**Άγιος Αθανάσιος 19/12/2017**