

Δήλωση Επιδόσεων: No. CPR-IT1/0461

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **MAPELASTIC AQUADEFENSE**
- Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:
ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ, ΥΓΡΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΓΙΑ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ (DM O1)
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
Εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους κάτω από επίστρωση με κόλληση κεραμικών πλακιδίων (εφαρμογή κόλλας C2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 12004)
- Όνομα, εμπορική ονομασία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it**
- Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 (παράγραφος 2): **Δεν εφαρμόζεται**
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως καθορίζεται στο παράρτημα V
**Σύστημα 4
Σύστημα 3 για αδιαβροχοποίηση**
- Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:
Το κοινοποιημένο εργαστήριο ελέγχου LGA Technological Center S.A, No. 0370, διενήργησε τον προσδιορισμό του τύπου του προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου σε δείγματα που ελήφθησαν από τον παραγωγό, σύμφωνα με το σύστημα 3 και εξέδωσε την αναφορά ελέγχου No. 14/8056-175
- Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **Δεν εφαρμόζεται**
- Δηλωθείσα Επίδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αρχική εφελκυστική αντοχή: Αδιαβροχοποίηση: Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών: <ul style="list-style-type: none">υπό κανονικές συνθήκες (+23° C)σε χαμηλές θερμοκρασίες (-5° C) Εφελκυστική αντοχή <ul style="list-style-type: none">μετά την επαφή με νερό:μετά από θερμική γήρανση:μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης:μετά από επαφή με υδρύαλο: Επικίνδυνες ουσίες	≥ 0,5 N/mm² δεν υπάρχει διείσδυση ≥ 0,75 mm ≥ 0,75 mm ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² Βλ. Δ.Δ.Α	EN 14891:2012

- Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

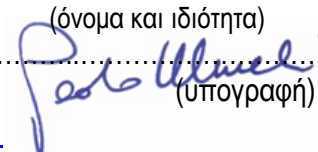
Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από: **Paolo Murelli – Διαχείριση Ποιότητας**



(όνομα και ιδιότητα)

Μιλάνο, 19/03/2014

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

.....

(υπογραφή)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 14891:2012

 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																						
<p style="text-align: center;">14 CPR-IT1/0461 EN 14891:2012 MAPELASTIC AQUADEFENSE</p> <p><i>Προϊόν σε υδατική διασπορά, υγρής εφαρμογής για αδιαβροχοποίηση επιφανειών (DM O1), για εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους, κάτω από επίστρωση με κόλληση κεραμικών πλακιδίων (εφαρμογή κόλλας C2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 12004)</i></p> <table><tr><td>Αρχική εφελκυστική αντοχή :</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Αδιαβροχοποίηση:</td><td>Δεν υπάρχει διείσδυση</td></tr><tr><td>Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών:</td><td></td></tr><tr><td>– υπό κανονικές συνθήκες (+23° C)</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>– σε χαμηλές θερμοκρασίες (-5° C)</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>Εφελκυστική αντοχή:</td><td></td></tr><tr><td>– μετά από επαφή με νερό:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>– μετά από θερμική γήρανση:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>– μετά από κύκλους ψύξης -απόψυξης:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>– μετά από επαφή με υδρύαλο:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Επικίνδυνες ουσίες:</td><td>Βλ. Δ.Δ.Α</td></tr></table>		Αρχική εφελκυστική αντοχή :	≥ 0,5 N/mm ²	Αδιαβροχοποίηση:	Δεν υπάρχει διείσδυση	Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών:		– υπό κανονικές συνθήκες (+23° C)	≥ 0,75 mm	– σε χαμηλές θερμοκρασίες (-5° C)	≥ 0,75 mm	Εφελκυστική αντοχή:		– μετά από επαφή με νερό:	≥ 0,5 N/mm ²	– μετά από θερμική γήρανση:	≥ 0,5 N/mm ²	– μετά από κύκλους ψύξης -απόψυξης:	≥ 0,5 N/mm ²	– μετά από επαφή με υδρύαλο:	≥ 0,5 N/mm ²	Επικίνδυνες ουσίες:	Βλ. Δ.Δ.Α
Αρχική εφελκυστική αντοχή :	≥ 0,5 N/mm ²																						
Αδιαβροχοποίηση:	Δεν υπάρχει διείσδυση																						
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών:																							
– υπό κανονικές συνθήκες (+23° C)	≥ 0,75 mm																						
– σε χαμηλές θερμοκρασίες (-5° C)	≥ 0,75 mm																						
Εφελκυστική αντοχή:																							
– μετά από επαφή με νερό:	≥ 0,5 N/mm ²																						
– μετά από θερμική γήρανση:	≥ 0,5 N/mm ²																						
– μετά από κύκλους ψύξης -απόψυξης:	≥ 0,5 N/mm ²																						
– μετά από επαφή με υδρύαλο:	≥ 0,5 N/mm ²																						
Επικίνδυνες ουσίες:	Βλ. Δ.Δ.Α																						