

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθμός Δήλωσης : **AQUAMAT SUPERELASTIC / 1616-02**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
**AQUAMAT SUPERELASTIC**

2. Προβλεπόμενη χρήση

**Τσιμεντοειδές προϊόν υγρής εφαρμογής, δύο συστατικών, αδιαπέρατο σε νερό, με κατηγοριοποίηση CM 02P για εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους και πισίνες, σε τοιχοποιία και δάπεδα, κάτω από επίστρωση με κόλληση κεραμικών πλακιδίων (εφαρμογή κόλλας C2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 12004)**

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 14891: 2012**

**Ο κοινοποιημένος οργανισμός LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A. (APPLUS), με αριθμό ταυτοποίησης 0370, διενήργησε την δοκιμή αρχικού τύπου και εξέδωσε το πιστοποιητικό με αριθμό No. 19/19160-460 / 3.5.2019**

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 εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017 lt. A.6.2	EN 14891:2012
Εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση μετά την επαφή με νερό	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017 lt. A.6.3	
Εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση μετά από θερμική γήρανση	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017 lt. A.6.5	
Εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017 lt. A.6.6	
Εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση μετά την επαφή με χλωριωμένο νερό	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017 lt. A.6.8	
Εφελκυστική αντοχή σε πρόσφυση μετά την επαφή με ασβεστόνερο	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017 lt. A.6.9	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε κανονικές συνθήκες	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017 lt. A.8.2	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε χαμηλή θερμοκρασία (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017 lt. A.8.2	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε πολύ χαμηλή θερμοκρασία (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017 lt. A.8.2	
Αδιαπερατότητα σε νερό	Καμία διείσδυση νερού και αύξηση του βάρους $\leq 20 \text{ gr}$	EN 14891:2012 +AC:2013 lt. A.7	

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



**Δρ. Παναγιώτης Χατζηγοργιάδου**  
Ε&Α Βελτιωτικών Σκυροδέματος & Ειδικών  
Κονιαμάτων

**Άγιος Αθανάσιος 7/08/2019**