

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

σύμφωνα με το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΕ) αρ. 305/2011  
όπως τροποποιήθηκε από τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) αρ. 574/2014

Αρ. W 236

**1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος:**

DIN EN 14891 CM O1

**2. Τύπος, αριθμός παρτίδας ή αύξοντας αριθμός ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που επιτρέπει την αναγνώριση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11(4):**

Αριθμός παρτίδας: δείτε τη συσκευασία του προϊόντος

**3. Προοριζόμενη χρήση:**

Στεγανωτικό προϊόν τσιμεντοειδούς βάσεως υγρής εφαρμογής, με βελτιωμένη ικανότητα γεφύρωσης ρηγματώσεων σε χαμηλές θερμοκρασίες για χρήση κάτω από κεραμικά και χαλαρά τοποθετημένα πλακίδια σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους (που έχουν επικολληθεί με προϊόντα κλάσης C2 σύμφωνα με το άρθρο EN 12004)

**4. Κατασκευαστής:**

KÖSTER BAUCHEMIE AG  
Dieselstraße 1 - 10  
26607 Aurich

**5. Συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας των επιδόσεων:**

System 3

**6. Εναρμονισμένο πρότυπο:**

DIN EN 14891:2012

**7. Κοινοποιημένοι οργανισμοί:**

Το κοινοποιηθέν ινστιτούτο δοκιμών "MPA Braunschweig" (NB 0761-CPR) πραγματοποίησε την αρχική δοκιμή για την ταξινόμηση του τύπου του προϊόντος (System 3), το οποίο τεκμηριώνεται στην αναφορά δοκιμής Αρ. 1202/543/20c καθώς επίσης και στην 1205/543/20b.

**8. Δηλωμένη απόδοση:**

Κύρια χαρακτηριστικά	Απόδοση	Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης επιδόσεων	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	System 3 EN 14891:2012	
Αντοχή σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Αντοχή σε εφελκυσμό μετά από γήρανση θερμότητας	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους κατάψυξης-απόψυξης	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με ασβέστιο ύδωρ (ασβεστόνερο)	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Στεγανότητα	Στεγανό και $\leq 20 \text{ g}$ αύξηση μάζας		
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	$\geq 0.75 \text{ mm}$		
Γεφύρωση ρωγμών σε χαμηλές θερμοκρασίες $-5^\circ\text{C}$	$\geq 0.75 \text{ mm}$		

Οι επιδόσεις του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 3 είναι ίσες με τις δηλωθείσες επιδόσεις που καθορίζονται στο σημείο 8. Η αποκλειστική ευθύνη για την κατάρτιση της παρούσας δήλωσης επιδόσεων έχει ο κατασκευαστής που αναφέρεται στο σημείο 4.

Υπογεγραμμένο για τον κατασκευαστή και για λογαριασμό του κατασκευαστή:

Dr. Eike Kunst  
(Research and Development Export)

.....5.5.2020.....  
(Τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

.....  
(Υπογραφή)