

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (DoP)

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

KÖSTER NB Elastic Grey

Αρ. W 233

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος:**
EN 14891 CM, O1P
- Τύπος, αριθμός παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που επιτρέπει την αναγνώριση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 4:**
αριθμός παρτίδας: βλέπε συσκευασία του προϊόντος
- Προβλεπόμενη χρήση ή χρήση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, σύμφωνα με τις ισχύουσες εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:**

Στεγανωτικό προϊόν τσιμεντοειδούς βάσης υγρής εφαρμογής με βελτιωμένη ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε χαμηλές θερμοκρασίες για χρήση κάτω από κεραμικά και χαλαρά τοποθετημένα πλακίδια σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

- Επωνυμία, καταχωρισμένη εμπορική επωνυμία ή καταχωρισμένο εμπορικό σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 5:**

KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
26607 Aurich

- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας των επιδόσεων:**

System 3

- Εναρμονισμένο πρότυπο:**

DIN EN 14891:2012

- Κοινοποιημένοι οργανισμοί:**

Το κοινοποιηθέν ινστιτούτο δοκιμών "MPA Braunschweig" (NB 0761) πραγματοποίησε την αρχική δοκιμή για την ταξινόμηση του τύπου του προϊόντος (System 3) το οποίο τεκμηριώνεται στην αναφορά δοκιμής Αρ. 1202/793/20

8. Δηλωμένη απόδοση

Κύρια χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Αρχική αντοχή πρόσφυσης εφελκυσμού	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	System 4 EN 14891:2012
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με το νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Αντοχή πρόσφυσης εφελκυσμού μετά από κύκλους κατάψυξης-απόψυξης	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	System 3 EN 14891:2012
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με ασβέστιο ύδωρ (ασβεστόνερο)	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	System 4 EN 14891:2012
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με χλωριωμένο νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών	$\geq 0.75 \text{ mm}$	System 3 EN 14891:2012
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε χαμηλές θερμοκρασίες (-5 °C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$	
Στεγανότητα	Στεγανό και $\leq 20 \text{ g}$ αύξηση μάζας	

9. 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)

15.12.2020

.....
(Τόπος και ημερομηνία έκδοσης)



.....
(Υπογραφή)