

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Σύμφωνα με το Παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011
όπως τροποποιήθηκε από τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ)
αριθ. 574/2014

Αριθ. 03 – CE – FAST CRET (έκδοση 3^η)

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **FAST CRET**
- Προβλεπόμενη χρήση: **Ταχύπηκτος επισκευαστικός σοβάς μίας στρώσης για εσωτερική ή εξωτερική χρήση (τύπος R/CSII)**
- Κατασκευαστής: **ΒΕΧΡΩ Α.Ε.**
Έδρα : ΛΙΟΣΙΩΝ 302, 111 45 ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 – 4816101-3, Fax: 210 – 4820460, E-mail: info@vechro.gr
- Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **Σύστημα 4**
- Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 998-1:2016**
Κοινοποιημένος οργανισμός: **Δεν εφαρμόζεται**
- Δηλωθείσες επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση A1 (χωρίς ανάγκη δοκιμής – οργανικά < 1,0% - 96/603/EC)	EN 998-1:2016 – §5.3.3 & Table 2-L11
Υδατοαπορρόφηση	> 0,3 kg/m ² μετά από 24 h	EN 998-1:2016 table 2-L5 EN 1015-18
Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών	$\mu \leq 15$	EN 998-1:2016 table 2-L8 EN 1015-19
Πρόσφυση	0,2 N/mm ² (FPb)	EN 998-1:2016 table 2-L3 EN 1015-12
Θερμική αγωγιμότητα	$\lambda_{10,dry} = 0,35 \text{ W/mK}$ (tabulated mean value; P=50%)	EN 998-1:2016 table 2-L9 EN 1745:2012 table A12
Ανθεκτικότητα (σε ψύξη/απόψυξη, στον τόπο χρήσης)	Η συμπεριφορά του αξιολογείται ως εξαιρετική, μετά από δοκιμές και εφαρμογές σε έργα	EN 998-1:2016 – §5.2.3.2
Επικίνδυνα συστατικά	Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος	EN 998-1:2016 – §5.3.4

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη 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:

Μακρής Γεώργιος
Διευθυντής Χημείου
Αθήνα την 04/12/2020

