

BERLING - 6

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

ACRYLIC SEALANT 5.1

2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 4:

Δείτε τη συσκευασία του προϊόντος

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

Προϊόν προστασίας επιφανειών από σκυρόδεμα- επίχρισμα

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:

BERLING ABEE / Οινόφυτα Βοιωτίας - Θέση Αγία Παρασκευή Τ.Κ. 32011
 Τηλ.: 22620 31663 Φαξ: 22620 31293 E-mail: info@berling.gr

5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:

BERLING ABEE / Οινόφυτα Βοιωτίας - Θέση Αγία Παρασκευή Τ.Κ. 32011
 Τηλ.: 22620 31663 Φαξ: 22620 31293 E-mail: info@berling.gr

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V:

Σύστημα 3 (για χρήση σύμφωνα με κανονισμούς συμπεριφοράς κατά της πυρκαγιάς)

Σύστημα 4 (Για χρήσεις με χαμηλές απαιτήσεις απόδοσης σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού)

7. Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

Ο Κοινοποιημένος Οργανισμός ITC Institute for Testing and Certification (NB Nr 1023) διενήργησε τις Αρχικές Δοκιμές Τύπου σε σχέση με τα ουσιώδη χαρακτηριστικά και με την ταξινόμηση της αντίδρασης του προϊόντος σε φωτιά υπό το σύστημα 3 και εξέδωσε τις υπ' αριθμ. 753501461/2018/A και 753501461/2018/B Εκθέσεις Δοκιμών/ Ταξινόμησης.

8. Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση: **Μη εφαρμόσιμο**

9. Declared performance

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Διαπερατότητα CO ₂	S _D > 50m	EN 1504-2 : 2004
Διαπερατότητα υδρατμών	Class I	
Τριχοειδής απορροφητικότητα και υδατοπερατότητα	< 0,1 Kg/ m ² · h ^{0,5}	
Αντίσταση σε θερμικό πλήγμα	>2,0 N/mm ²	
Θερμικές κυκλικές εναλλαγές δίχως την επίδραση αντισυγκτικού άλατος	>2,0 N/mm ²	
Πρόσφυση	>2,0 N/mm ²	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	A3 (>500μm)	
Αντίδραση στη φωτιά	Class E	
Επικίνδυνες ουσίες	NPD	

10. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την επίδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση επίδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4: Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Οινόφυτα, 21.02.2018

Κωνσταντίνου Καλλιόπη

Διεύθυνση Παραγωγής & Logistics

BERLING A.B.E.E.
 BERLING ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ & ΕΜΠΟΡΙΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ
 Υπόψη: ΘΕΣΗ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ Τ.Κ.: 32011
 ΤΗΛ: 22620 31663, FAX: 22620 31293
 ΕΔΡΑ: ΡΑΛΛΗ 11, ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ.: 15124
 Α.Φ.Μ.: 094460108 - Δ.Ο.Υ.: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
 ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ: 13392017000