

BERLING – 3/111492/112020

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**MONOSTOP THERMO ROOF**

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

**Δε τε τη συσκευασ α του προ όντος**

2. 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 σκουρόδεμα- επίχρισμα**

**Ελαστομερές στεγανοποιητικό ταρασών**

3. 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, Ελλάδα**  
 Τηλ.: 22620 31663, Φαξ: 22620 31293, e-mail: [info@berling.gr](mailto:info@berling.gr)

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

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

5. 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 4 και εξέδωσε την υπ' αριθμ. **463500023A/2015** Έκθεση Δοκιμών/ Ταξινόμησης.

6. Εναρμονισμένο πρότυπο: **EN 1504-2 : 2004**

7. Δηλωθείσες επιδόσεις

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά   | Επίδοση                                     | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|--|---|-----------------------------------|
| Διαπερατότητα υδρατμών   | Class I                                     | EN 1504-2:2004                    |
| Τριχοειδής απορροφητικότητα και υδατοπερατότητα                    | < 0,1 Kg/ m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> |                                   |
| Αντίσταση σε θερμικό πλήγμα  | ≥0,8 N/mm <sup>2</sup>                      |                                   |
| Θερμικές κυκλικές εναλλαγές δίχως την επίδραση αντιψυκτικού άλατος | ≥0,8 N/mm <sup>2</sup>                      |                                   |
| Πρόσφυση   | ≥0,8 N/mm <sup>2</sup>                      |                                   |
| Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών   | A 1   |                                   |
| Αντίδραση στη φωτιά  | Class E                                     |                                   |
| Επικίνδυνες ουσίες   | NPD   |                                   |

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση:

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. 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:

Οινόφυτα, 20.11.20

**Κωνσταντινίδου Καλλιόπη**  
**Διεύθυνση Παραγωγής & Logistics**

**ΒΕΡΛΙΝΓ ΑΒΕΕ**  
 ΒΕΡΛΙΝΓ ΑΒΕΕ / ΟΙΝΟΦΥΤΑ / ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ  
 Υπόψη: ΘΕΣΗ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΚΕΥΗ ΒΟΙΩΤΙΑΣ Τ.Κ.: 32011  
 ΤΗΛ: 22620 31663, ΦΑΞ: 22620 31293  
 ΕΣΡΑ: ΡΑΛΛΑ 11, ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ.: 15124  
 Α.Φ.Μ.: 094460108 - Δ.Ο.Υ.: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ  
 Δ.Π. Ε.Ε.Α.Φ.Ε. 19900013010