



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

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

Αριθ. 06 – CE – ISOLOR PU HYBRID AQUA PLUS (έκδοση 4^η)

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

ISOLOR PU HYBRID Aqua Plus

2. Προβλεπόμενη χρήση:

Υδατοδιαλυτό επαλειφόμενο υψηλών στερεών υβριδικό ελαστομερές στεγανωτικό με βάση ειδικές ακρυλικές και πολυουρεθανικές ρητίνες για προστασία επιφανειών σκυροδέματος έναντι διεισδύσεων (1.3), ελέγχου υγρασίας (2.2) & αύξηση ειδικής αντίστασης με περιορισμό της περιεχόμενης υγρασίας (8.2).

3. Κατασκευαστής:

ΒΕΧΡΩ Α.Ε.

Έδρα : ΛΙΟΣΙΩΝ 302, 111 45 ΑΘΗΝΑ

Τηλ.: 210 – 4816101-3, Fax: 210 – 4820460, E-mail: info@vechro.gr

Εργοστάσιο: 320 01 ΠΕΤΡΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

Τηλ. 22680 – 22421, Fax. 22680 – 22086

5. Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

Σύστημα 2+

6. Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 1504-2:2005

Κοινοποιημένος οργανισμός: TÜV HELLAS (μέλος του TÜV NORD GROUP), (πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου της παραγωγής του εργοστασίου με αριθμό: 0654-CPR-0314).

7. Δηλωθείσες επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Διαπερατότητα CO ₂	Sd > 50 m	EN 1062-6:2002
Τριχοειδής απορρόφηση νερού: (απαίτηση EN 1504-2: w < 0,1)	W < 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}	EN 1062-3:2008
Υδρατμοπερατότητα	Class I	EN ISO 7783-2:2013



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

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

Αριθ. 06 – CE – ISOLOR PU HYBRID AQUA PLUS (έκδοση 4^η)

Πρόσφυση (Αντοχή αποκόλλησης)	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	EN 1542:1999
Επικίνδυνες ουσίες	Εναρμονισμένο με 5.3	Δήλωση προμηθευτών
Αντίδραση στη φωτιά	EUROCLASS F	

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 12/05/2021