

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ: 003-CPR-2022/07/21

Σύμφωνα με το παράρτημα III του Κανονισμού για τα Δομικά Προϊόντα (CPR) ΕΚ 305/2011

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος:
Ελαστομερές στεγανωτικό ασφαλικό γαλάκτωμα
2. 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:
Bituplast
3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
Προστασία επιφανειών σκυροδέματος – Επίστρωση (C) - Προστασία έναντι διεισδύσεων (1.3)
4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή σήμα κατατεθέν και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται από το άρθρο 11 παράγραφος 5:
BITUMIX A.E
Άγιος Αθανάσιος, 57003 Δήμος Χαλκηδόνας, Θεσσαλονίκη – Ελλάδα
Τηλέφωνο: 2310 710017
Email: info@bitumix.gr
5. Όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:
Μη εφαρμόσιμο
6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως καθορίζεται στο παράρτημα V του Κανονισμού για τα δομικά προϊόντα (CPR):
Σύστημα 2+
7. Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο: **EN 1504-2:2004, Σύστημα 2+**
Ο κοινοποιημένος οργανισμός: **TUV HELLAS A.E**
Αριθμός τυποποίησης κοινοποιημένου οργανισμού: **0654**
Πιστοποιητικό ελέγχου παραγωγής: **0654-CPR-0255**

8. Δηλωθείσα επίδοση:

Χαρακτηριστικά Επίδοσης	Επίδοση	Τεχνική Προδιαγραφή
Διαπερατότητα στο CO ₂	$s_D > 50m$	EN 1504-2, Table 5 EN 1062-6
Διαπερατότητα σε υδρατμούς	$s_D > 50m$ (Κλάση III)	EN 1504-2, Table 5 EN ISO 7783
Τριχοειδής απορροφητικότητα και υδατοδιαπερατότητα	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1504-2, Table 5 EN 1062-3
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	Πλάτος γεφυρωμένης ρωγμής $> 2,5 \text{ mm}$ (Κλάση A5)	EN 1504-2, Table 5 EN 1062-7
Δύναμη Συγκολλητότητας με δοκιμή pull off	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2, Table 5 EN 1542
Αντίδραση στη φωτιά μετά από εφαρμογή	Κλάση E	EN 1504-2 (5.4)
Επικίνδυνες ουσίες	ΔΔΑ του προϊόντος	EN 1504-2 (5.3)

9. Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2, ανταποκρίνεται προς την επίδοση που δηλώθηκε στο σημείο 8. Η παρούσα δήλωση επίδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4

Τοποθεσία και ημερομηνία έκδοσης:
Θεσσαλονίκη, 21/07/2022

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό του κατασκευαστή από:



Καλλιμάνης Παναγιώτης
Υπεύθυνος Συστήματος Ποιότητας