



# ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

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

Αριθ. 02 – CE – BOND 2000 (έκδοση 4<sup>η</sup>)

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **VECHRO BOND 2000**
- Προβλεπόμενη χρήση: **Ενισχυμένη τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων, με μειωμένη ολίσθηση και εκτεταμένο χρόνο εφαρμογής, για εσωτερική και εξωτερική χρήση**
- Κατασκευαστής: **ΒΕΧΡΩ Α.Ε.**  
**Έδρα : ΛΙΟΣΙΩΝ 302, 111 45 ΑΘΗΝΑ**  
**Τηλ.: 210 – 4816101-3, Fax: 210 – 4820460, E-mail: [info@vechro.gr](mailto:info@vechro.gr)**
- Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): **Σύστημα 3**
- Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 12004:2007 + A1:2012**  
Κοινοποιημένος οργανισμός: **NB 0437, Εργαστήριο EBETAM Α.Ε. – παράρτημα Θηβών.**  
Διενήργησε προσδιορισμό του τύπου του προϊόντος, βάσει δοκιμής τύπου.
- Δηλωθείσες επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στη φωτιά	Κλάση E	EN 12004:2007 + A1:2012 – §4.4.3 & Table 4
Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012 – §4.1 & Table 1, EN 1348
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας	EN 12004:2007 + A1:2012 – §4.5

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 12/03/2021