

Δήλωση Επιδόσεων - DoP No.: 4950-29

## Neopress® Crystal



1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	Neopress® Crystal
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):	Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος – Επικάλυψη
3. Κατασκευαστής:	NEOTEX A.E.B.E., Β. Μοίρα, 19600 ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής, Ελλάδα (Εργοστάσιο παραγωγής 1)
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:	---
5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):	2+
6α. Εναρμονισμένα πρότυπα	EN 1504-2:2004
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	<p>Ο κοινοποιημένος οργανισμός, <b>DEDAL Attestation &amp; Certification, Bulgaria, 8230 Nesebar Mladost #50</b>, με αριθμό πιστοποίησης 1922, διενήργησε την αρχική επιθεώρηση του εργοστασίου και του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο και διενεργεί συνεχή επιτήρηση, αξιολόγηση και έγκριση του ελέγχου παραγωγής υπό το σύστημα 2+ και εξέδωσε:</p> <p style="text-align: center;"><b>Πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο          No. 1922-CPR-0386</b></p>
6β. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:	---
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:	---
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:	---
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	---

Δήλωση Επιδόσεων - DoP No.: 4950-29

**Neopress® Crystal**



**7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):**

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Διαπερατότητα υδρατμών	Class I	<b>EN 1504-2:2004</b>
Αντοχή αποκόλλησης	$\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$	
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	$W < 0.1 \text{ Kg/m}^2 \text{ h}^{0.5}$	
Διαπερατότητα σε CO <sub>2</sub>	$S_D > 50 \text{ m}$	
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass F	
Επικίνδυνες ουσίες	Σύμφωνα με 5.3	

**8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση**

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα επίδοση. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.


Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

**NEOTEX A.E.B.E.**  
 ΕΔΡΑ: Β. ΜΟΙΡΑ - ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ  
 ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19 600 Τ.Θ. 2315  
 ΤΗΛ.: 210 5246826, 210 5557579, 210 5222104  
 FAX: 210 5558482  
 ΑΦΜ: 094029945 - ΔΟΥ ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

*Λάμπρος Ντούμος*  
 Τεχνικός Διευθυντής

**NEOTEX A.E.B.E.**  
 ΕΔΡΑ: Β. ΜΟΙΡΑ - ΘΕΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ  
 ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Κ. 19 600 Τ.Θ. 2315  
 ΤΗΛ.: 210 5246826, 210 5557579, 210 5222104  
 FAX: 210 5558482  
 ΑΦΜ: 094029945 - ΔΟΥ ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

*Μάριος Μπουγιούκ Ιωαννίδης*  
 Διευθυντής R&D

 1922	
<b>NEOTEX A.E.B.E.</b> Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315 19600, ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής (Εργοστάσιο παραγωγής 1)  17	
1922-CPR-0386  DoP No.: 4950-29  <b>EN 1504-2</b>  <b>Neopress® Crystal</b>  Σύστημα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος  Επικάλυψη	
Διαπερατότητα υδρατμών	Class I
Αντοχή αποκόλλησης	$\geq 1.5\text{N/mm}^2$
Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα	$W < 0.1\text{Kg/m}^2\text{h}^{0.5}$
Διαπερατότητα σε CO <sub>2</sub>	$S_D > 50\text{m}$
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass F
Επικίνδυνες ουσίες	Σύμφωνα με 5.3
<a href="#"><u>Δηλώσεις Επιδόσεων (DoP)</u></a>	

