

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ / Declaration of Performance
No. Revinex® Flex 2006 /4950-02

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος / *Unique identification code of the product-type*: **Revinex® Flex 2006**
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις) / *Intended use/es*: Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος – Επικάλυψη / *Surface protecting products – coating*
3. Κατασκευαστής / *Manufacturer*: NEOTEX A.E.B.E., Β. Μοίρα, 19600 ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής, Ελλάδα / *NEOTEX S.A., V. Moira, 19600 Industrial Area Mandra, Greece*
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος / *Authorized representative*: ---
5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης) / *System/s of AVCP*: 2+
- 6α. Εναρμονισμένα πρότυπα / *Harmonized standard*: : **EN 1504-2:2004**
 Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι) / *Notified body/ies*: Ο κοινοποιημένος οργανισμός, **DEDAL** Attestation & Certification, Bulgaria, 8230 Nesebar Mladost #50, 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:
Πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο
No. 1922-CPR-0386
- 6β. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης / *European Assessment Document*: ---
 Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση / *European Technical Assessment*: ---
 Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης / *Technical Assessment Body*: ---
 Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι) / *Notified body/ies*: ---
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις) / *Declared performance/s*:

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά / <i>Essential Characteristics</i> | Επίδοση / <i>Performance</i> | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή / <i>Harmonised technical specification</i> |
|---|---|---|
| Διαπερατότητα σε CO ₂ / <i>Permeability to CO₂</i> | S _D >50 m | EN 1504-2:2004 |
| Διαπερατότητα υδρατμών / <i>Permeability to water vapour</i> | Κατηγορία/ <i>Class I</i> | |
| Τριχοειδής απορρόφηση και υδατοπερατότητα / <i>Capillary absorption and permeability to water</i> | W < 0,1kg/m ² h ^{0,5} | |
| Αντοχή αποκόλλησης / <i>Adhesion strength</i> | ≥ 1,0N/mm ² | |
| Συμπεριφορά σε φωτιά / <i>Reaction to fire</i> | Κατηγορία/ <i>Euroclass F</i> | |
| Επικίνδυνες ουσίες / <i>Dangerous substances</i> | Συμμορφώνεται με την παράγραφο 5.3 / <i>Comply with 5.3</i> | |

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση

Δεν απαιτείται

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./ *The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από: / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Τεχνικός Διευθυντής / *Technical Manager*

Μπουγιούκ-Ιωαννίδης Μάριος / *Bougiouk-Ioannidis Marios*

