

Δήλωση Επιδόσεων - DoP No.: 4950-41

EpoXol® Floor S



1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	EpoXol® Floor S	
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):	Υλικό επίστρωσης από συνθετική ρητίνη για εσωτερική χρήση	
3. Κατασκευαστής:	NEOTEX A.E.B.E., Β. Μοίρα, 19600 ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής, Ελλάδα	
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:	---	
5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):	4	
6α. Εναρμονισμένα πρότυπα	EN 13813	
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	---	
6β. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:	---	
Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:	---	
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:	---	
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	---	
7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):		
Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	SR	EN 13813
Αντίσταση σε τριβή	AR0,5	
Αντοχή στην κρούση	IR4	
Δύναμη συγκόλλησης	B2,0	
Αντίδραση στη φωτιά	NPD	

Δήλωση Επιδόσεων - DoP Νο.: 4950-41

EpoXol® Floor S



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

	
NEOTEX A.E.B.E Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315 19600, ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής 17	
DoP No.: 4950-41 EN 13813 SR-AR0,5-B2,0-IR4 Eroxol® Floor S Υλικό επίστρωσης από συνθετική ρητίνη για εσωτερική χρήση	
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	SR
Αντίσταση σε τριβή	AR0,5
Αντοχή στην κρούση	IR4
Δύναμη συγκόλλησης	B2,0
Αντίδραση στη φωτιά	NPD

