

Δήλωση Επιδόσεων - DoP No.: 4950-45

EpoXol® 2874



1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	EpoXol® 2874	
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):	Υλικό επίστρωσης από συνθετική ρητίνη για εσωτερική χρήση	
3. Κατασκευαστής:	NEOTEX Α.Ε.Β.Ε., 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
Αντοχή στη θλίψη	C60	
Αντοχή στην κάμψη	F50	
Αντίσταση σε τριβή	RWA20	
Σκληρότητα	SH50	
Δύναμη συγκόλλησης	B2,0	
Αντοχή στην κρούση	IR4	
Αντίδραση στη φωτιά	NPD	

Δήλωση Επιδόσεων - DoP Νο.: 4950-45

Eroxol® 2874



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

CE

NEOTEX A.E.B.E

Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315
19600, ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής

19

DoP No.: 4950-45

EN 13813 SR-C60-F50-RWA20-SH50-B2,0-IR4

Eroxol® 2874

Υλικό επίστρωσης από συνθετική ρητίνη
για εσωτερική χρήση

Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	SR
Αντοχή στη θλίψη	C60
Αντοχή στην κάμψη	F50
Αντίσταση σε τριβή	RWA20
Σκληρότητα	SH50
Δύναμη συγκόλλησης	B2,0
Αντοχή στην κρούση	IR4
Αντίδραση στη φωτιά	NPD

