

Δήλωση Επιδόσεων - DoP No.: 4950-76

## Epoxol® Primer SF-P



1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	Epoxol® Primer SF-P	
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):	Αστάρι από συνθετική ρητίνη	
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):		
<b>Ουσιώδη Χαρακτηριστικά</b>	<b>Επίδοση</b>	<b>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</b>
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	SR	<b>EN 13813</b>
Αντοχή στην κρούση	NPD	
Δύναμη συγκόλλησης	B2,0	
Αντίσταση σε τριβή	NPD	
Αντίδραση στη φωτιά	NPD	

Δήλωση Επιδόσεων - DoP Νο.: 4950-76

## EpoXol® Primer SF-P



### 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

	
<b>NEOTEX Α.Ε.Β.Ε</b> Β. Μοίρα, Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Θ. 2315 19600, ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής	
22	
DoP No.: 4950-76	
<b>EN 13813 SR-B2,0</b>	
<b>Εροχολ® Primer SF-P</b> Αστάρι από συνθετική ρητίνη	
Απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών	SR
Αντοχή στην κρούση	NPD
Δύναμη συγκόλλησης	B2,0
Αντίσταση σε τριβή	NPD
Αντίδραση στη φωτιά	NPD

