

Δήλωση Επιδόσεων - DoP No.: 4950-56

Neotex® PU Joint



1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	Neotex® PU Joint	
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):	Σφραγιστικό για στοιχεία πρόσοψης	
3. Κατασκευαστής:	NEOTEX Α.Ε.Β.Ε., Β. Μοίρα, 19600 ΒΙ.ΠΑ Μάνδρα Αττικής, Ελλάδα (Εργοστάσιο παραγωγής 5)	
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:	---	
5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):	4	
6α. Εναρμονισμένα πρότυπα	EN 15651-1	
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
Αντίσταση στη ροή (+50°C, 50% RH)	0mm	EN 15651-1
Απώλεια όγκου	≤10%	
Εφελκυστικές ιδιότητες σε σταθερή επιμήκυνση μετά από εμβάπτιση σε νερό	Επιτυχής	
Ιδιότητες πρόσφυσης σε κυμαινόμενη θερμοκρασία	Επιτυχής	
Εφελκυστικές ιδιότητες (-20°C, +23°C)	Modulus: 0,21 (-20°C) 0,22 (+23°C) Επιμήκυνση κατά τη Θραύση: 565% (+23°C)	
Εφελκυστικές ιδιότητες σε διατηρούμενη προέκταση (-20°C, +23°C)	Επιτυχής	

Δήλωση Επιδόσεων - DoP Νο.: 4950-56

Neotex® PU Joint



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

