

Sika Injection-201

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ No. 35859175

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	35859175
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN 1504-5:2004 Κατασκευαστικά προϊόντα: Ενέματα σκυροδέματος για όλκιμη πλήρωση ρωγμών, κενών και διακένων (D). Προοριζόμενη χρήση: Σε κτιριακές κατασκευές και έργα πολιτικού μηχανικού U(D1)W(2)(1/2/3)(9/30)
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064, Zürich Switzerland
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ:	Σύστημα 2+
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN 1504-5:2004
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	0761

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Πρόσφυση	περίπου 0,6 N/mm ²		
Ικανότητα επιμήκυνσης	> 10%		
Υδατοστεγανότητα	2 x 10 ⁵ Pa		
Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης	<-60°C		
Εργασιμότητα: Ευκολία ενεμάτωσης σε ξηρό μέσο	0,2 mm	Σύστημα 2+	EN 1504-5:2004
Εργασιμότητα: Ευκολία ενεμάτωσης σε μη ξηρό μέσο	0,2 mm		
Ανθεκτικότητα	<20%		
Διαβρωτική συμπεριφορά	Θεωρείται πως δεν έχει διαβρωτική συμπεριφορά		
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD*		

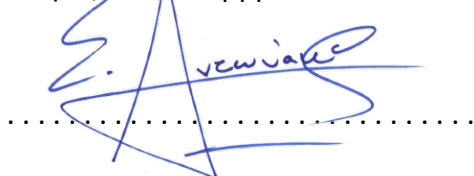
NPD* - Δεν καθορίζεται επίδοση

8 ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Σταμάτης Αντωνάκος
Θέση: TMM Roofing & Waterproofing
Αθήνα, 28 Σεπτεμβρίου 2018



Όνομα: Σπύρος Χατζηφώτης
Θέση: Διευθύνων Σύμβουλος
Αθήνα, 28 Σεπτεμβρίου 2018



Τέλος πληροφοριών όπως απαιτούνται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 305/2011



09

DoP No. 35859175

Sika Services AG, Tüffenwies 16, 8064, Zurich, Switzerland

EN 1504-5:2004

Κοινοποιημένος φορέας 0761

Κατασκευαστικά προϊόντα: Ενέματα σκυροδέματος για όλκιμη πλήρωση ρωγμών, κενών και διακένων (D).
Προοριζόμενη χρήση: Σε κτιριακές κατασκευές και έργα πολιτικού μηχανικού
U(D1)W(2)(1/2/3)(9/30)

Πρόσφυση	περίπου 0.6 N/mm ²
Ικανότητα επιμήκυνσης	> 10%
Υδατοστεγανότητα	2 x 10 ⁵ Pa
Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης	< -60°C
Εργασιμότητα: Ευκολία ενεμάτωσης σε ξηρό μέσο	0,2 mm 0,2 mm
Εργασιμότητα: Ευκολία ενεμάτωσης σε μη ξηρό μέσο	< 20%
Ανθεκτικότητα	
Διαβρωτική συμπεριφορά	Θεωρείται πως δεν έχει διαβρωτική συμπεριφορά

<http://dop.sika.com>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (REACH)

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS), το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με πνεύμα καλής πίστης και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας σχετικά με τα προϊόντα, όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται ή εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες και σύμφωνα με τις οδηγίες της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, στα υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες, ώστε να μην είναι δυνατή η χορήγηση εγγύησης σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή την καταλληλότητά τους για συγκεκριμένη χρήση, ενώ καμιά ευθύνη της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδώ αναγραφόμενες πληροφορίες, τις γραπτές υποδείξεις ή κάθε άλλης μορφής παρεχόμενες οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και τον σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Δήλωση Επιδόσεων
Sika® Injection-201 CE
35859175
2016.09, Έκδοση 2
1063

3/4

BUILDING TRUST





Sika Hellas ABEE
15 Protomagias Str.
14568, Kryoneri
Athens-Greece
www.sika.gr

Δήλωση Επιδόσεων
Sika® Injection-201 CE
35859175
2016.09 , Έκδοση 2
1063

4/4

BUILDING TRUST

