

# SikaFiber® Novocon® XR-1050

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### No. 31482275

1	<b>ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b>	31482275
2	<b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):</b>	BS EN 14889-1:2006 Χαλύβδινες ίνες για δομική χρήση σε σκυρόδεμα, κονιάματα ή ενέματα.
3	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:</b>	Sika Limited Watchmead Welwyn Garden City AL7 1BQ United Kingdom
4	<b>ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:</b>	
5	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ:</b>	Σύστημα 1
6a	<b>ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:</b>	BS EN 14889-1:2006
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	1020

#### Δήλωση Επιδόσεων

SikaFiber® Novocon® XR-1050

31482275

2022.07 , Έκδοση 2

1539

## 7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

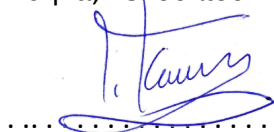
Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Εφελκυστική αντοχή	690 N/mm <sup>2</sup>	Σύστημα 1	
Επίδραση στη συνεκτικότητα (εργασιμότητα) σκυροδέματος: : Vebe test με 20 kg/m <sup>3</sup>	26 δευτερόλεπτα	Σύστημα 1	BS EN 14889- 1:2006
Επίδραση στην αντοχή του σκυροδέματος	30 kg/m <sup>3</sup> to obtain 1.5 N/mm <sup>2</sup> at CMOD=0.5mm and 1 N/mm <sup>2</sup> at CMOD=3.5mm	Σύστημα 1	

## 8 ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

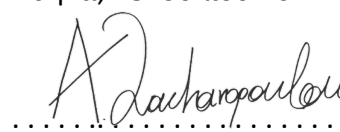
Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Γιώργος Κατσαντώνης  
Θέση: TMM Concrete  
Αθήνα, 18 Ιουλίου 2022



Όνομα: Αγγελική Ζαχαροπούλου  
Θέση: QEHS Manager  
Αθήνα, 18 Ιουλίου 2022



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

### Δήλωση Επιδόσεων

SikaFiber® Novocon® XR-1050  
31482275  
2022.07 , Έκδοση 2  
1539



20

Sika Limited, Watchmead, Welwyn Garden City, AL7 1BQ, United Kingdom

DoP No. 31482275

BS EN 14889-1:2006

Κοινοποιημένος οργανισμός 1020

Χαλύβδινες ίνες για δομική χρήση σε σκυρόδεμα ή κονιάματα

Εφελκυστική αντοχή	690 N/mm <sup>2</sup>
Επίδραση στη συνεκτικότητα (εργασιμότητα) σκυροδέματος: Vebe test με 20 kg/m <sup>3</sup>	26 δευτερόλεπτα
Επίδραση στην αντοχή του σκυροδέματος	30 kg/m <sup>3</sup> to obtain 1.5 N/mm <sup>2</sup> at CMOD=0.5mm and 1 N/mm <sup>2</sup> at CMOD=3.5mm

<http://dop.sika.com>

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (REACH) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1907/2006 - REACH

Το παρόν προϊόν είναι αντικείμενο κατά την έννοια του άρθρου 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH). Δεν περιέχει ουσίες που προβλέπεται να ελευθερωθούν από το αντικείμενο υπό φυσιολογικές ή εύλογα προβλέψιμες συνθήκες χρήσεως. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 του ίδιου κανονισμού δεν απαιτείται για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, την μεταφορά ή τη χρήση του. Για την ασφαλή χρήση ακολουθείστε τις οδηγίες που δίδονται στο παρόν φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.

Σύμφωνα με την τρέχουσα γνώση μας, το παρόν προϊόν δεν περιέχει SVHC (substances of very high concern / ουσίες υψηλής ανησυχίας) όπως καταχωρίζονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH ή στον κατάλογο υποψηφίων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες του 0.1% κατά βάρος (κ.β.).

## 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, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

### Δήλωση Επίδοσεων

SikaFiber® Novocon® XR-1050

31482275

2022.07, Έκδοση 2

1539



**Sika Hellas ABEE**  
Πρωτομαγιάς 15  
14568 Κρυονέρι  
Αττική - Ελλάδα  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)

© Sika Services AG

**Δήλωση Επιδόσεων**

SikaFiber® Novocon® XR-1050  
31482275  
2022.07 , Έκδοση 2  
1539