

SikaCeram[®]-101 Thixo

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 94005177

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	94005177
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN12004:2007+A1:2012 Κανονικής πήξης τσιμεντοειδής κόλλα μειωμένης ολίσθησης, C1T
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 145 68, Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝCΡ:	Σύστημα 3
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN12004:2007+A1:2012
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	0437

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN12004:2007+A1 :2012
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης - απόψυξης	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Αντίδραση σε φωτιά	Κατηγορία A1	
Απελευθέρωση επικινδύνων ουσιών	Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας	
Ειδικά Χαρακτηριστικά	Επίδοση	
Ολίσθηση	$\leq 0.5 \text{ mm}$	

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 : Μανώλης Μαυρατζώτης
Θέση Εργασίας: Διευθυντής R&D/QC
Αθήνα 05 Οκτωβρίου 2016



Όνομα : Σπύρος Χατζηφώτης
Θέση Εργασίας: Διευθύνων Σύμβουλος
Αθήνα 05 Οκτωβρίου 2016



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



08

Sika Hellas ABEE, Αθήνα - Ελλάδα

94005177

EN12004:2007+A1:2012

0437

Κανονικής πήξης τσιμεντοειδής κόλλα μειωμένης ολίσθησης, C1T

Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης - απόψυξης	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντίδραση σε φωτιά	Κατηγορία A1
Απελευθέρωση επικινδύνων ουσιών	Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

<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.

ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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
SikaCeram®-101 Thixo
94005177
2016.10 , Έκδοση 1



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68, Κρυονέρι
Αθήνα - Ελλάδα
www.sika.gr

Δήλωση Επιδόσεων
SikaCeram®-101 Thixo
94005177
2016.10 , Έκδοση 1