

Sikadur[®]-300

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 66748373

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	66748373
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN 1504-4:2004 Προϊόντα δομητικής συγκόλλησης για ενίσχυση με ελάσματα σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού Αρχή 4, μέθοδος 4.3, σύμφωνα με το EN 1504-9:2008
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ANCP:	Σύστημα 2+ Σύστημα 3 για αντίδραση σε φωτιά
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN 1504-4:2004
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	0921, 0767

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αντοχή σε πρόσφυση (αστοχία σκυροδέματος)	$\geq 14 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 2+	EN 1504-4:2004
Διατμητική αντοχή υπό κλίση	$50^\circ\text{C} \geq 50 \text{ N/mm}^2$ $60^\circ\text{C} \geq 60 \text{ N/mm}^2$ $70^\circ\text{C} \geq 70 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 2+	
Διατμητική αντοχή	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 2+	
Θλιπτική αντοχή	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 2+	
Εργασιμότητα	90 λεπτά στους $+23^\circ\text{C}$	Σύστημα 2+	
Συρρίκνωση/διόγκωση	$\leq 0,1 \%$	Σύστημα 2+	
Μέτρο ελαστικότητας	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 2+	
Συντελεστής θερμικής διαστολής	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ per K}$	Σύστημα 2+	
Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης	$\geq 40^\circ\text{C}$	Σύστημα 2+	
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως E	Σύστημα 3	
Ανθεκτικότητα	Περνάει	Σύστημα 2+	
Επικίνδυνες ουσίες	NPD*		
NPD*: Μη καθορισμένη 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: Νίκος Αναγνωστόπουλος
Θέση: TMM Refurbishment
Αθήνα, 23 Απριλίου 2020

Όνομα: Αλέξανδρος Μελισουργός
Θέση: Τεχνικός Διευθυντής
Αθήνα, 23 Απριλίου 2020

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

Δήλωση Επιδόσεων

Sikadur®-300
66748373
2018.04 , Έκδοση 2
1001



08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 66748373

EN 1504-4:2004

Κοινοποιημένος οργανισμός 0921, 0767

Προϊόντα δομητικής συγκόλλησης για ενίσχυση με ελάσματα σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού
Αρχή 4 (μέθοδος 4.3), σύμφωνα με το EN 1504-9:2008

Αντοχή σε πρόσφυση (αστοχία σκυροδέματος)	$\geq 14 \text{ N/mm}^2$
	$50^\circ\text{C} \geq 50 \text{ N/mm}^2$
Διατμητική αντοχή υπό κλίση	$60^\circ\text{C} \geq 60 \text{ N/mm}^2$
	$70^\circ\text{C} \geq 70 \text{ N/mm}^2$
Διατμητική αντοχή	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Θλιπτική αντοχή	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Εργασιμότητα	90 λεπτά στους $+23^\circ \text{C}$
Συρρίκνωση/διόγκωση	$\leq 0,1 \%$
Μέτρο ελαστικότητας	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Συντελεστής θερμικής διαστολής	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ per K}$
Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης	$\geq 40^\circ \text{C}$
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως E
Ανθεκτικότητα	Περνάει

<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.

Δήλωση Επιδόσεων

Sikadur®-300
66748373
2018.04 , Έκδοση 2
1001

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.



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
14568 Κρυονέρι
Αττική - Ελλάδα
www.sika.gr

Δήλωση Επιδόσεων

Sikadur®-300
66748373
2018.04 , Έκδοση 2
1001