

Sika AnchorFix®-3030

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 10823672

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	10823672
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	ETAG 001-Τμήμα 1 και Τμήμα 5, έκδοση 2013, χρήση ως EAD (Ευρωπαϊκό Έγγραφο Αξιολόγησης) Εκ των υστέρων συνδέσεις ράβδων με αγκύριο ενεμάτωσης Sika AnchorFix®-3030
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ANCP:	Σύστημα 1
6b	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:	ETAG 001-Τμήμα 1 και Τμήμα 5, έκδοση 2013, χρήση ως EAD (Ευρωπαϊκό Έγγραφο Αξιολόγησης)
	Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση:	ETA 17/0693 της 07/08/2017
	Φορέας Τεχνικής Αξιολόγησης:	TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	1020

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως A1	Σύστημα 1	ETAG 001-Τμήμα 1 και Τμήμα 5, Έκδοση 2013, χρήση ως EAD
Αντοχή σε φωτιά	NPD*	Σύστημα 1	
Τιμές σχεδιασμού της οριακής αντοχής συνάφειας	Ανατρέξτε στο Παράρτημα C	Σύστημα 1	
Τιμές σχεδιασμού της οριακής αντοχής συνάφειας $f_{bd}^{1)}$ σε N/mm^2 για μεθόδους κρουστικής διάτρησης σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας	Πίνακας C1	Σύστημα 1	
Τιμές σχεδιασμού της οριακής αντοχής συνάφειας $f_{bd}^{1)}$ σε N/mm^2 για μεθόδους αδαμαντοφόρας διάτρησης σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας	Πίνακας C2	Σύστημα 1	

Πίνακας C1: Τιμές σχεδιασμού της οριακής αντοχής συνάφειας $f_{bd}^{1)}$ σε N/mm^2 για μεθόδους κρουστικής διάτρησης σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας

Ράβδος d_s [mm]	Κατηγορία αντοχής σκυροδέματος									
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	
8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3	
10										
12										
14										
16										
20										
25										
28										
32								3,7		
40	1,5	1,8	2,1							

¹⁾ Οι πινακοποιημένες τιμές f_{bd} ισχύουν σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας, σύμφωνα με το EN 1992-1-1. Σε όλες τις άλλες συνθήκες συνάφειας, πολλαπλασιάστε τις τιμές f_{bd} με 0,7.

Πίνακας C2: Τιμές σχεδιασμού της οριακής αντοχής συνάφειας $f_{bd}^{1)}$ σε N/mm^2 για μεθόδους αδαμαντοφόρας διάτρησης σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας

Ράβδος d_s [mm]	Κατηγορία αντοχής σκυροδέματος									
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	
8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3	
10										
12										
14										
16										
20										
25										
28										
32								3,4		
40	1,5	1,8	2,1							

¹⁾ Οι πινακοποιημένες τιμές f_{bd} ισχύουν σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας, σύμφωνα με το EN 1992-1-1. Σε όλες τις άλλες συνθήκες συνάφειας, πολλαπλασιάστε τις τιμές f_{bd} με 0,7.

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 εργασίας: TMM Refurbishment
Αθήνα, 05 Νοεμβρίου 2018

Όνομα: Σπύρος Χατζηφώτης
Θέση εργασίας: Διευθύνων Σύμβουλος
Αθήνα, 05 Νοεμβρίου 2018


.....


.....

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

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Όνομα προϊόντος	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή	Αριθμός DoP
Sika AnchorFix®-3030	EAD 330499-00-0601	66629518

Δήλωση Επιδόσεων
Sika AnchorFix®-3030
10823672
2018.09 , Έκδοση 02
1138

ΠΛΗΡΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗ CE



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 10823672

ETAG 001, Μέρος 1 "Γενικά περί αγκυρίων", Μέρος 5 "Συγκολλημένα αγκύρια", έκδοση 2013, χρήση ως Ευρωπαϊκό Έγγραφο Αξιολόγησης

Κοινοποιημένος οργανισμός 1020

Εκ των υστέρων συνδέσεις ράβδων με αγκύριο ενεμάτωσης Sika AnchorFix®-3030

Συμπεριφορά σε φωτιά

Τάξεως A1

Αντοχή σε φωτιά

NPD*

Τιμές σχεδιασμού της οριακής αντοχής συνάφειας

Ανατρέξτε στο Παράρτημα C

Τιμές σχεδιασμού της οριακής αντοχής συνάφειας $f_{bd}^{1)}$ σε N/mm² για μεθόδους κρουστικής διάτρησης σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας

Πίνακας C1

Τιμές σχεδιασμού της οριακής αντοχής συνάφειας $f_{bd}^{1)}$ σε N/mm² για μεθόδους αδαμαντοφόρας διάτρησης σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας

Πίνακας C2

Πίνακας C1: Τιμές σχεδιασμού της οριακής αντοχής συνάφειας $f_{bd}^{1)}$ σε N/mm² για μεθόδους κρουστικής διάτρησης σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας

Μέγεθος d_s [mm]	Κατηγορία αντοχής σκυροδέματος									
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	
8										
10										
12										
14										
16	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3	
20										
25										
28										
32								3,7		
40	1,5	1,8	2,1							

¹⁾ Οι πινακοποιημένες τιμές f_{bd} ισχύουν σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας, σύμφωνα με το EN 1992-1-1. Σε όλες τις άλλες συνθήκες συνάφειας, πολλαπλασιάστε τις τιμές f_{bd} με 0,7.

Δήλωση Επιδόσεων

Sika AnchorFix®-3030

10823672

2018.09, Έκδοση 02

1138

Πίνακας C2: Τιμές σχεδιασμού της οριακής αντοχής συνάφειας $f_{bd}^{1)}$ σε N/mm² για μεθόδους αδαμαντοφόρας διάτρησης σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας

Ράβδος d_s [mm]	Κατηγορία αντοχής σκυροδέματος								
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
10									
12									
14									
16									
20									
25									
28									
32	3,4								
40	1,5	1,8	2,1						

¹⁾ Οι πινακοποιημένες τιμές f_{bd} ισχύουν σε ευνοϊκές συνθήκες συνάφειας, σύμφωνα με το EN 1992-1-1. Σε όλες τις άλλες συνθήκες συνάφειας, πολλαπλασιάστε τις τιμές f_{bd} με 0,7.

<http://dop.sika.com>

ΣΗΜΑΝΣΗ CE ΓΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 10823672

ETAG 001, Μέρος 1 "Γενικά περί αγκυρίων", Μέρος 5 "Συγκολλημένα αγκύρια", έκδοση 2013, χρήση ως Ευρωπαϊκό Έγγραφο Αξιολόγησης

Κοινοποιημένος φορέας 1020

Εκ των υστέρων συνδέσεις ράβδων με αγκύριο ενεμάτωσης Sika AnchorFix®-3030

Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στα συνοδευτικά έγγραφα

<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
Sika AnchorFix®-3030
10823672
2018.09 , Έκδοση 02
1138

5/6

BUILDING TRUST



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
Protomagias 15
14568 Kryoneri
Attica - Greece
www.sika.gr

Δήλωση Επιδόσεων
Sika AnchorFix®-3030
10823672
2018.09 , Έκδοση 02
1138