

# SikaCeram<sup>®</sup>-240 Rapid

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### No. 97395193

1	<b>ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b>	97395193
2	<b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):</b>	EN 12004:2007 + A1:2012 Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων για χρήση σε εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές επικόλλησης πλακιδίων. Τάξεως C2FT
3	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:</b>	
5	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ANCP:</b>	Σύστημα 3 και Σύστημα 4
6a	<b>ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:</b>	EN 12004:2007 + A1:2012
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	1599

**7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)**

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Συμπεριφορά σε φωτιά	E	Σύστημα 4	
Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	
Πρώιμη αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	EN 12004:2007 + A1:2012
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	
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, 24 Οκτωβρίου 2018

Όνομα: Σπύρος Χατζηφώτης  
Θέση: Διευθύνων Σύμβουλος  
Αθήνα, 24 Οκτωβρίου 2018



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



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 97395193

EN 12004:2007 + A1:2012

Κοινοποιημένος οργανισμός 1599

Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων για χρήση σε εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές επικόλλησης πλακιδίων.  
Τάξεως C2FT

Συμπεριφορά σε φωτιά	E
Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Πρώιμη αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

<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

SikaCeram®-240 Rapid

97395193

2017.05, Έκδοση 1

1026

3/4

BUILDING TRUST





**Sika Hellas ABEE**  
Protomagias 15  
14568, Kryoneri  
Attica - Greece  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)

**Δήλωση Επιδόσεων**  
SikaCeram®-240 Rapid  
97395193  
2017.05 , Έκδοση 1  
1026

4/4

**BUILDING TRUST**

