

# SikaCeram®-500 Ceralastic

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 67648150

<b>1</b>	<b>ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b>	67648150
<b>2</b>	<b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):</b>	EN 12004:2007 + A1:2012 Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων για χρήση σε εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές επικόλλησης πλακιδίων. Τάξεως C2E S2.
<b>3</b>	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
<b>4</b>	<b>ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:</b>	
<b>5</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ AVCP:</b>	Σύστημα 3 Σύστημα 4
<b>6a</b>	<b>ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:</b>	EN 12004:2007 + A1:2012
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	1599

Δήλωση Επιδόσεων  
SikaCeram®-500 Ceralastic  
67648150  
2017.04 , Έκδοση 1  
1026

## 7 ΔΗΛΩΣΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	
Πρώιμη αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	NPD*		
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από εμβάπτιση σε νερό	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	EN 12004:2007 + A1:2012
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμός μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 3	
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως E	Σύστημα 4	
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 Απριλίου 2020

Όνομα: Αλέξανδρος Μελισσουργός  
Θέση: Τεχνικός Διευθυντής  
Αθήνα, 24 Απριλίου 2020

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

## ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Όνομα προϊόντος	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή	Αριθμός DoP
SikaCeram®-500 Ceralastic	EN 14891:2012	75286144
SikaCeram®-500 Ceralastic	EN 1504-2:2004	55455639

### Δήλωση Επιδόσεων

SikaCeram®-500 Ceralastic  
67648150  
2017.04 , Έκδοση 1  
1026



15

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 67648150

EN 12004:2007 + A1:2012

Κοινοποιημένος οργανισμός 1599

Τσιμεντοειδής κόλλα πλακιδίων για χρήση σε εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές επικόλλησης πλακιδίων.  
Τάξεως C2E S2

Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως E
Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
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 εφελκυσμός 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 αυτία 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 συμβουλεύονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

## Δήλωση Επιδόσεων

SikaCeram®-500 Ceralastic  
67648150  
2017.04 , Έκδοση 1  
1026



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

Δήλωση Επιδόσεων  
SikaCeram®-500 Ceralastic  
67648150  
2017.04 , Έκδοση 1  
1026