

Sika MonoTop®-723 Finiro

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 67220484

| | | |
|----|--|--|
| 1 | ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: | 67220484 |
| 2 | ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ): | EN 1504-3:2005 Επισκευαστικό κονίαμα ΡCC για δομητικές επισκευές κατασκευών σκυροδέματος σε κτήρια και έργα πολιτικού μηχανικού, Τάξεως R3 Αρχές 3 & 7, Μέθοδοι 3.1, 3.3, 7.1 & 7.2 σύμφωνα με το EN 1504-9:2008 |
| 3 | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: | Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 145 68, Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr |
| 4 | ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: | |
| 5 | ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝCΡ: | Σύστημα 2+ |
| 6a | ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: | EN 1504-3:2005 |
| | Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): | 1128 |

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά | Επίδοση | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| Αντοχή σε θλίψη | Τάξεως R3 | EN 1504-3:2005 |
| Περιεκτικότητα σε χλωριόντα | ≤ 0.05 % | |
| Αντοχή σε πρόσφυση | ≥ 1.5 MPa | |
| Συστολή / διαστολή υπό τάση | ≥ 1.5 MPa | |
| Αντίσταση σε ενανθράκωση | Περνάει | |
| Τριχοειδής απορρόφηση | ≤ 0.5 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5} | |
| Επικίνδυνες ουσίες | σύμφωνο με 5.4 | |
| Αντίδραση σε φωτιά | NPD | |

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 22 Οκτωβρίου 2019

Όνομα : Σπύρος Χατζηφώτης
Θέση εργασίας: Διευθύνων Σύμβουλος
Αθήνα 22 Οκτωβρίου 2019



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

ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

| Ονομασία Προϊόντος | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή | Αριθμός DoP |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Sika MonoTop®-723 Finiro | EN 1504-2: 2004 | 37833408 |

Δήλωση Επιδόσεων
Sika MonoTop®-723 Finiro
67220484
2019.10 , Έκδοση 1



19

Sika Hellas ABEE, Αθήνα - Ελλάδα

DoP No. 67220484

EN 1504-3:2005

Κοινοποιημένος οργανισμός 1128

Επισκευαστικό προϊόν για δομητικές επισκευές κατασκευών σκυροδέματος
PCC κονίαμα, Τάξεως R3

| | |
|-----------------------------|---|
| Αντοχή σε θλίψη | Τάξεως R3 |
| Περιεκτικότητα σε χλωριόντα | ≤ 0.05 % |
| Αντοχή σε πρόσφυση | ≥ 1.5 MPa |
| Συστολή / διαστολή υπό τάση | ≥ 1.5 MPa |
| Αντίσταση σε ενανθράκωση | Περνάει |
| Τριχοειδής απορρόφηση | ≤ 0.5 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5} |
| Επικίνδυνες ουσίες | σύμφωνο με 5.4 |
| Αντίδραση σε φωτιά | NPD |

<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

Sika MonoTop®-723 Finiro

67220484

2019.10 , Έκδοση 1



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

Δήλωση Επιδόσεων
Sika MonoTop®-723 Finiro
67220484
2019.10 , Έκδοση 1

Sika MonoTop[®]-723 Finiro

DECLARATION OF PERFORMANCE No. 67220484

| | | |
|----|--|--|
| 1 | UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE: | 67220484 |
| 2 | INTENDED USE/S: | EN 1504-3:2005 Repair mortar PCC for structural repair of concrete structures in buildings and civil engineering works, Class R3 Principles 3 & 7, Methods 3.1, 3.3, 7.1 & 7.2 according to EN 1504-9:2008 |
| 3 | MANUFACTURER: | Sika Hellas ABEE 15 Protomagias Str. GR 145 68 Kryoneri Athens - Greece www.sika.gr |
| 4 | AUTHORISED REPRESENTATIVE: | |
| 5 | SYSTEM/S OF AVCP: | System 2+ |
| 6a | HARMONISED STANDARD: | EN 1504-3:2005 |
| | Notified body/ies: | 1128 |

7 DECLARED PERFORMANCE/S

| Essential Characteristics | Performance | Harmonised Technical Specification |
|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Compressive Strength | Class R3 | EN 1504-3:2005 |
| Chloride ion content | ≤ 0.05 % | |
| Adhesive Bond | ≥ 1.5 MPa | |
| Restrained shrinkage / expansion | ≥ 1.5 MPa | |
| Carbonation resistance | Passes | |
| Capillary absorption | ≤ 0.5 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5} | |
| Dangerous substances | comply with 5.4 | |
| Reaction to fire | NPD | |

8 APPROPRIATE TECHNICAL DOCUMENTATION AND/OR - SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTATION

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name : Manolis Mavratzotis
Function: R&D/QC Manager
At Athens on 22 October 2019

Name : Spyros Hatzifotis
Function: General Manager
At Athens on 22 October 2019

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

| Product Name | Harmonised technical specification | DoP Number |
|--------------------------|------------------------------------|------------|
| Sika MonoTop®-723 Finiro | EN 1504-2:2004 | 37833408 |

Declaration of Performance

Sika MonoTop®-723 Finiro

67220484

2019.10 , Revision 1



19

Sika Hellas ABEE, Athens - Greece

DoP No. 67220484

EN 1504-3:2005

Notified Body 1128

Concrete repair product for structural repair
PCC mortar, Class R3

| | |
|----------------------------------|---|
| Compressive Strength | Class R3 |
| Chloride ion content | ≤ 0.05 % |
| Adhesive Bond | ≥ 1.5 MPa |
| Restrained shrinkage / expansion | ≥ 1.5 MPa |
| Carbonation resistance | Passes |
| Capillary absorption | ≤ 0.5 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5} |
| Dangerous substances | comply with 5.4 |
| Reaction to fire | NPD |

<http://dop.sika.com>

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

LEGAL NOTE

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sikas recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the products suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

Declaration of Performance

Sika MonoTop®-723 Finiro

67220484

2019.10 , Revision 1



Sika Hellas ABEE
15 Protomagias Str.
GR 145 68 Kryoneri
Athens - Greece
www.sika.gr

Declaration of Performance
Sika MonoTop®-723 Finiro
67220484
2019.10 , Revision 1