

SikaMur® Grout+

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 28111117

| | | |
|----|--|--|
| 1 | ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: | 28111117 |
| 2 | ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ (-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ (-ΕΙΣ): | EN 998-2:2010 Κονίαμα τοιχοποιίας |
| 3 | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: | Sika Services AG Tuffenwies 16 8048 Zurich |
| 4 | ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: | |
| 5 | ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ: | Σύστημα 2+ Σύστημα 4 |
| 6a | ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: | EN998-2:2010 |
| | Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι): | 0546 |

Δήλωση Επιδόσεων

SikaMur® Grout+
28111117
2016.11 , Έκδοση 2
1026

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ):

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Επίδοση | AVCP | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|---|---|------------|-----------------------------------|
| Αντίδραση σε φωτιά | Euroclass A1 | Σύστημα 4 | |
| Θλιπτική αντοχή | Κατηγορία M10 | Σύστημα 2+ | |
| Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών | μ 5/20 | Σύστημα 2+ | |
| Πρόσφυση | 0,15 MPa (πινακοποιημένη τιμή) | Σύστημα 2+ | |
| Θερμική αγωγιμότητα (λ10,dry) | 0,27 W/mK | Σύστημα 2+ | EN 998-2:2010 |
| Ανθεκτικότητα (ενάντια σε κύκλους ψύξης-απόψυξης) | Αξιολόγηση με βάση τις διατάξεις που ισχύουν στον προβλεπόμενο τόπο χρήσης του κονιάματος | Σύστημα 2+ | |
| Περιεκτικότητα σε χλωριόντα | ≤ 0,1% Cl | Σύστημα 2+ | |


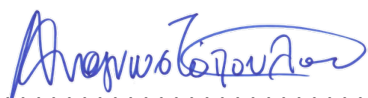
8 ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ:

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 23 Απριλίου 2020

Όνομα : Αλεξάνδρος Μελισσοουργός
Θέση Εργασίας: Τεχνικός Διευθυντής
Αθήνα 23 Απριλίου 2020



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



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 28111117

EN 998-2:2010

Notified Body 0546

Masonry Mortar

| | |
|---|---|
| Θλιπτική αντοχή | Category M10 |
| Πρόσφυση | 0.15 N/mm ² (tab. value) |
| Περιεκτικότητα σε χλωριόντα | ≤ 0,1% Cl |
| Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών | μ 5/20 |
| Θερμική αγωγιμότητα (λ10,dry) | 0,27 W/mK |
| Αντίδραση σε φωτιά | Euroclass A1 |
| Ανθεκτικότητα (ενάντια σε κύκλους ψύξης-απόψυξης) | Αξιολόγηση με βάση τις διατάξεις που ισχύουν στον προβλεπόμενο τόπο χρήσης του κονιάματος |

<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 Επίδοσεων

SikaMur® Grout+
28111117
2016.11, Έκδοση 2
1026



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

Δήλωση Επιδόσεων
SikaMur® Grout+
28111117
2016.11, Έκδοση 2
1026

4/4

BUILDING TRUST

