

Sika ThermoCoat®-5 HS Fire

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ Αριθ. 19803656

| | | |
|----|--|--|
| 1 | ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: | 19803656 |
| 2 | ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ): | EN 15824:2017 Βιομηχανικά παραγόμενο οργανικό επίχρισμα εξωτερικής χρήσης για εφαρμογή σε εξωτερικούς τοίχους, ταβάνια, κολώνες και χωρίσματα |
| 3 | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: | Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 145 68 Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr |
| 4 | ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: | |
| 5 | ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ AVCP: | Σύστημα 4 Σύστημα 3 (για χρήσεις που υπόκεινται σε κανονισμούς αντίδρασης σε φωτιά) |
| 6a | ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: | EN 15824:2017 |

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά | Επίδοση | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Διαπερατότητα Υδρατμών | V ₂ | |
| Υδατοπερατότητα | W ₃ | |
| Αντοχή σε πρόσφυση | ≥0,6 MPa | |
| Ανθεκτικότητα | NPD* | EN 15824:2017 |
| Θερμική αγωγιμότητα | λ = 1.11 W / (m · K) | |
| Αντίδραση σε φωτιά | A2-s1, d0 | |
| Επικίνδυνες ουσίες | Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας | |

*NPD: Δεν καθορίζεται 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 Εργασίας: Target Market
Manager Refurbishment

Όνομα : Αγγελική Ζαχαροπούλου
Θέση Εργασία: QEHS Manager

Αθήνα 08 Οκτωβρίου 2021

Αθήνα 08 Οκτωβρίου 2021



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

Δήλωση Επιδόσεων

Sika ThermoCoat®-5 HS Fire
19803656
2021.10



21

Sika Hellas ABEE, Αθήνα - Ελλάδα

19803656

EN 15824:2017

Εξωτερικό επίχρισμα με βάση οργανικά συνδετικά

| | |
|------------------------|--------------------|
| Διαπερατότητα υδρατμών | V ₂ |
| Υδατοπερατότητα | W ₃ |
| Αντοχή σε πρόσφυση | ≥ 0.6 MPa |
| Θερμική αγωγιμότητα | λ = 1.11 W (m · K) |
| Αντίδραση σε φωτιά | A2-s1, d0 |

<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 ThermoCoat®-5 HS Fire

19803656

2021.10



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

Δήλωση Επιδόσεων
Sika ThermoCoat®-5 HS Fire
19803656
2021.10