

SikaWall®-6500 Fire Silic

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 92056347

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	92056347
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN 15824:2017 Βιομηχανικά παραγόμενο οργανικό επίχρισμα εξωτερικής χρήσης για εφαρμογή σε εξωτερικούς τοίχους, ταβάνια και κολώνες
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 145 68 Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ:	Σύστημα 4 Σύστημα 3 (για τη δοκιμή αντίδρασης σε φωτιά)
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN 15824:2017
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	0370

Δήλωση Επιδόσεων

SikaWall®-6500 Fire Silic
92056347
2022.02 Έκδοση 1
1200

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Διαπερατότητα Υδρατμών	V ₁	Σύστημα 4	EN 15824:2017
Υδατοπερατότητα	W ₃	Σύστημα 4	
Αντοχή σε πρόσφυση	≥0.7 MPa	Σύστημα 4	
Ανθεκτικότητα	NPD*	Σύστημα 4	
Θερμική αγωγιμότητα	λ = 1.11 W / (m · K)	Σύστημα 4	
Αντίδραση σε φωτιά	A2-s1, d0	Σύστημα 3	
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 11 Ιουνίου 2024

Αθήνα 11 Ιουνίου 2024

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

ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Όνομασία Προϊόντος	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	Αριθμός DoP
Sikatherm® System	ETA 11/0358 σύμφωνα με την EAD 040083-00-0404	50976615

Δήλωση Επιδόσεων

SikaWall®-6500 Fire Silic
92056347
2024.06 Έκδοση 1
1200



24

DoP No 92056347

Sika Hellas ABEE, Αθήνα Ελλάδα

Κοινοποιημένος οργανισμός 0370

EN 15824:2017

Εξωτερικό επίχρισμα με βάση οργανικά συνδετικά

Διαπερατότητα υδρατμών	V ₁
Υδατοπερατότητα	W ₃
Αντοχή σε πρόσφυση	≥ 0.7 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

SikaWall®-6500 Fire Silic

92056347

2024.06 Έκδοση 1

1200

3/4

BUILDING TRUST





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

Δήλωση Επιδόσεων
SikaWall®-6500 Fire Silic
92056347
2024.06 Έκδοση 1
1200

4/4

BUILDING TRUST

