

Sikalastic®-1 Κ ΗΡ

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 49164239

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	49164239
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN 14891:2017 Κονίαμα στεγανοποίησης βάσης τσιμέντου τροποποιημένου με πολυμερή εφαρμοζόμενο σε υγρή μορφή για χρήση σε εξωτερικές εφαρμογές και πισίνες, κάτω από κεραμικά πλακίδια. Κατηγορίας CM O1P.
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 145 68, Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ:	Σύστημα 3 (για υδατοστεγανότητα) Σύστημα 4
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN14891:2017
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	0370

Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-1 Κ ΗΡ

49164239

2022.07, Έκδοση 1

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

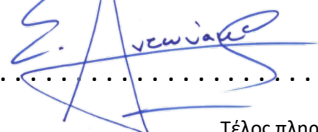
Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 4	EN 14891:2017
Υδατοστεγανότητα	Χωρίς διείσδυση	Σύστημα 3	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών υπό κανονικές συνθήκες	$\geq 0.75 \text{ mm}$	Σύστημα 4	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε χαμηλή θερμοκρασία (-5°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$	Σύστημα 4	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 4	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 4	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό ασβέστου	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 4	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης - απόψυξης	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 4	
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με χλωριωμένο νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Σύστημα 4	
Απελευθέρωση επικινδύνων ουσιών	σύμφωνα με 4.2	Σύστημα 4	

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 : Σταμάτης Αντωνάκος
Θέση εργασίας: TMM Waterproofing & Roofing
Αθήνα 26 Ιουλίου 2022



Όνομα : Αγγελική Ζαχαροπούλου
Θέση εργασίας: QEHS Manager

Αθήνα 26 Ιουλίου 2022



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

ΣΥΝΑΦΗΣ ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Ονομασία Προϊόντος	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	Αριθμός DoP
Sikalastic®-1 K HP	EN 1504-2:2004	52742752

Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-1 K HP
49164239
2022.07 , Έκδοση 1



22

Sika Hellas ABEE, Αθήνα -
Ελλάδα

DoP No. 49164239

EN 14891:2017

Κοινοποιημένος οργανισμός
0370

Κονίαμα στεγανοποίησης βάσης τσιμέντου τροποποιημένου με πολυμερή εφαρμοζόμενο σε υγρή μορφή για χρήση σε εξωτερικές εφαρμογές και πισίνες, κάτω από κεραμικά πλακίδια. Κατηγορίας CM O1P.

Αρχική αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Υδατοστεγανότητα	Χωρίς διείσδυση
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών υπό κανονικές συνθήκες	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών σε χαμηλή θερμοκρασία (-5°C)	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από θερμική γήρανση	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με νερό ασβέστου	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από κύκλους ψύξης - απόψυξης	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αντοχή συγκόλλησης σε εφελκυσμό μετά από επαφή με χλωριωμένο νερό	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Απελευθέρωση επικινδύνων ουσιών	σύμφωνα με 4.2

<http://dop.sika.com>**Δήλωση Επιδόσεων**

Sikalastic®-1 K HP

49164239

2022.07 , Έκδοση 1

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, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.



Δήλωση Επιδόσεων

Sikalastic®-1 K HP

49164239

2022.07, Έκδοση 1