

Sikasil®-670 Fire

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 43303384

| | | |
|----|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: | 43303384 |
| 2 | ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ): | EN 15651-1:2012 Σφραγιστικό για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές F EXT-INT CC |
| 3 | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: | |
| 5 | ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ: | Σύστημα 3 |
| 6a | ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: | EN 15651-1:2012 |
| | Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι): | 1213 |

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil®-670 Fire
43303384
2018.05, Έκδοση 1
1213

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

| Ουσιώδη Χαρακτηριστικά | Επίδοση | AVCP | Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Αντίδραση σε φωτιά | Τάξη E | Σύστημα 3 | EN 15651-1:2012 |
| Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα | | | |
| Αντίσταση κρέμασης | ≤ 3 mm | Σύστημα 3 | |
| Απώλεια όγκου | ≤ 10 % | Σύστημα 3 | |
| Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. επιμήκυνση) σε σταθερή επιμήκυνση μετά από εμβάπτιση σε νερό (ελαστικό) | Χωρίς αστοχία σε 100% επιμήκυνση | Σύστημα 3 | |
| Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. σε σταθερή επιμήκυνση) μη δομητικών σφραγιστικών για χρήση σε αρμούς ψυχρού κλίματος (-30°C) | Χωρίς αστοχία σε 100% επιμήκυνση | Σύστημα 3 | |
| Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. μέτρο ελαστικής παραμόρφωσης) μη δομητικών σφραγιστικών, χαμηλού μέτρου ελαστικότητας, για χρήση σε αρμούς ψυχρού κλίματος (-30°C) | ≤ 0,9 MPa σε 100% επιμήκυνση | Σύστημα 3 | |
| Ανθεκτικότητα | Περνάει | Σύστημα 3 | |
| Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία | NPD* | | |
| 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: Σταμάτης Κόλλιας
Θέση εργασίας: TMM Sealing & Bonding/Industry
Αθήνα 08 Μαΐου 2018



Όνομα: Σπύρος Χατζηφώτης
Θέση εργασίας: Διευθύνων Σύμβουλος
Αθήνα 08 Μαΐου 2018



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

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

| Όνομα προϊόντος | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή | Αριθμός DoP |
|-------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|
| Sikasil®-670 Fire | EN 15651-4:2012 | 41883924 |
| Sikasil®-670 Fire | ETAG 026 - μέρος 3:2011 | 66970536 |
| Sikasil®-670 Fire | EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012, ETAG 026 - μέρος 3:2011 | 0205140300000001061213 |

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil®-670 Fire
43303384
2018.05, Έκδοση 1
1213



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 43303384

EN 15651-1:2012

Κοινοποιημένος οργανισμός 1213

Σφραγιστικό για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές F EXT-INT CC

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Αντίδραση σε φωτιά | Τάξη E |
| Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα | |
| Αντίσταση ροής | $\leq 3 \text{ mm}$ |
| Απώλεια όγκου | $\leq 10 \%$ |
| Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. επιμήκυνση) σε σταθερή επιμήκυνση μετά από εμβάπτιση σε νερό (ελαστικό) | Χωρίς αστοχία σε 100% επιμήκυνση |
| Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. σε σταθερή επιμήκυνση) μη δομητικών σφραγιστικών για χρήση σε αρμούς ψυχρού κλίματος (-30°C) | Χωρίς αστοχία σε 100% επιμήκυνση |
| Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. μέτρο ελαστικής παραμόρφωσης) μη δομητικών σφραγιστικών, χαμηλού μέτρου ελαστικότητας, για χρήση σε αρμούς ψυχρού κλίματος (-30°C) | $\leq 0,9 \text{ MPa}$ σε 100% επιμήκυνση |
| Ανθεκτικότητα | Περνάει |

<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.

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil®-670 Fire
43303384
2018.05, Έκδοση 1
1213

4/5

BUILDING TRUST



ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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.



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
14568 Κρουονέρι
Αθήνα - Ελλάδα
www.sika.gr

Δήλωση Επιδόσεων
Sikasil®-670 Fire
43303384
2018.05, Έκδοση 1
1213

5/5

BUILDING TRUST

