

Sikasil®-670 Fire

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 90043108

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	90043108
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN 15651-4:2012 Σφραγιστικό για μη δομητικούς αρμούς δαπέδων για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές PW 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 15651-4:2012
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	1213

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil®-670 Fire
90043108
2017.11, Έκδοση 2
1213

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αντίδραση σε φωτιά	Τάξη E	Σύστημα 3	
Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία	NPD*		
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα			
Εφελκυστικές ιδιότητες σε σταθερή επιμήκυνση	Χωρίς αστοχία σε 100 % επιμήκυνση	Σύστημα 3	
Απώλεια όγκου	≤ 10%	Σύστημα 3	
Αντοχή σε σκίσιμο	Χωρίς αστοχία σε 50 % επιμήκυνση	Σύστημα 3	
Ιδιότητες πρόσφυσης/συνοχής σε σταθερή επιμήκυνση μετά από 28 ημέρες εμβάπτιση σε νερό	Χωρίς αστοχία σε 100 % επιμήκυνση Αλλαγή μέτρου ελαστικής παραμόρφωσης ≤ 50 %	Σύστημα 3	EN 15651-4:2012
Ιδιότητες πρόσφυσης/συνοχής σε σταθερή επιμήκυνση μετά από 28 ημέρες εμβάπτιση σε αλατούχο νερό	Χωρίς αστοχία σε 100 % επιμήκυνση	Σύστημα 3	
Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. μέτρο ελαστικής παραμόρφωσης) στους (-30±2)°C για περιοχές ψυχρού κλίματος	≤ 0,9MPa σε 100% επιμήκυνση	Σύστημα 3	
Εφελκυστικές ιδιότητες σε σταθερή επιμήκυνση στους (-30±2)°C για περιοχές ψυχρού κλίματος	Χωρίς αστοχία σε 100 % επιμήκυνση	Σύστημα 3	
Ανθεκτικότητα	Περνάει	Σύστημα 3	
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 10 Οκτωβρίου 2018

Όνομα: Σπύρος Χατζηφώτης
Θέση εργασίας: Διευθύνων Σύμβουλος
Αθήνα 10 Οκτωβρίου 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 15651-1:2012	43303384
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	020514030000001061213

Δήλωση Επιδόσεων
Sikasil®-670 Fire
41883924
2017.11, Έκδοση 2
1213

3/5

BUILDING TRUST





13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 41883924

EN 15651-4:2012

Κοινοποιημένος οργανισμός 1213

Σφραγιστικό για μη δομητικούς αρμούς δαπέδων για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές PW EXT-INT CC

Αντίδραση σε φωτιά	Τάξη E
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα	
Εφελκυστικές ιδιότητες σε σταθερή επιμήκυνση	Χωρίς αστοχία σε 100 % επιμήκυνση
Απώλεια όγκου	≤ 10%
Αντοχή σε σκίσιμο	Χωρίς αστοχία σε 50 % επιμήκυνση
Ιδιότητες πρόσφυσης/συνοχής σε σταθερή επιμήκυνση μετά από 28 ημέρες εμβάπτιση σε νερό	Χωρίς αστοχία σε 100 % επιμήκυνση Αλλαγή μέτρου ελαστικής παραμόρφωσης ≤ 50 %
Ιδιότητες πρόσφυσης/συνοχής σε σταθερή επιμήκυνση μετά από 28 ημέρες εμβάπτιση σε αλατούχο νερό	Χωρίς αστοχία σε 100 % επιμήκυνση
Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. μέτρο ελαστικής παραμόρφωσης) στους (-30±2)°C για περιοχές ψυχρού κλίματος	≤ 0,9 MPa σε 100% επιμήκυνση
Εφελκυστικές ιδιότητες σε σταθερή επιμήκυνση στους (-30±2)°C για περιοχές ψυχρού κλίματος	Χωρίς αστοχία 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
41883924
2017.11, Έκδοση 2
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 Κρυονέρι
Αθήνα - Ελλάδα
www.sika.gr

Δήλωση Επιδόσεων
Sikasil®-670 Fire
41883924
2017.11, Έκδοση 2
1213

5/5

BUILDING TRUST

