

# Sikacryl®-620 Fire

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### No. 87039029

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	87039029
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN 15651-1:2012 Σφραγιστικό για εσωτερικές εφαρμογές F INT
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):	1104

#### Δήλωση Επιδόσεων

Sikacryl®-620 Fire  
87039029  
2018.05, Έκδοση 1  
1213

## 7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αντίδραση σε φωτιά	NPD*		
Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία	NPD*		
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα			
Αντίσταση κρέμασης	≤ 5 mm	Σύστημα 3	
Απώλεια όγκου	≤ 45 %	Σύστημα 3	EN 15651-1:2012
Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. επιμήκυνση) σε θραύση στους 23°C	≥ 25 %	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 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
Sikacryl®-620 Fire	ETAG 026 - μέρος 3:2011	12725641
Sikacryl®-620 Fire	EN 15651-1:2012, ETAG 026 - μέρος 3:2011	020514040000000491213



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 87039029

EN 15651-1:2012

Κοινοποιημένος οργανισμός 1104

Σφραγιστικό για εσωτερικές εφαρμογές F INT

Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα

Αντίσταση κρέμασης  $\leq 5 \text{ mm}$

Απώλεια όγκου  $\leq 45 \%$

Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. επιμήκυνση) σε θραύση στους 23 °C  $\geq 25 \%$

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

Sikacryl®-620 Fire  
87039029  
2018.05, Έκδοση 1  
1213

## 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  
Protomagias 15  
14568 Kryoneri  
Athens - Greece  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)

**Δήλωση Επιδόσεων**  
Sikacryl®-620 Fire  
87039029  
2018.05, Έκδοση 1  
1213