

# Sikacryl®-620 Fire

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### No. 12725641

1	<b>ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b>	12725641
2	<b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):</b>	ETAG 026:2011 / ETA 14/0473:2014 Προϊόν πυροπροστασίας και σφράγισης, για γραμμικούς αρμούς και κενά Σφράγιση για αποκατάσταση της απόδοσης πυραντίστασης κενών και αρμών μεταξύ άκαμπτων κατασκευών τοίχων, κενών σε αρμούς μεταξύ άκαμπτων κατασκευών δαπέδου
3	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:</b>	
5	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ANCP:</b>	Σύστημα 1
6b	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:</b>	ETAG 026:2011 / ETA 14/0473:2014
	Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση:	ETAG 026:2011 / ETA 14/0473:2014
	Φορέας Τεχνικής Αξιολόγησης:	Exova (UK) Limited trading as Warrington Certification
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	1104

#### Δήλωση Επιδόσεων

Sikacryl®-620 Fire  
12725641  
2018.01, Έκδοση 1  
1213

## 7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Μηχανική αντοχή και σταθερότητα	Μη σχετιζόμενη	Σύστημα 1	
Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς	Ανατρέξτε στη ρήτρα 3.1	Σύστημα 1	
Αντίδραση σε φωτιά	Τάξη F	Σύστημα 1	
Αντοχή σε φωτιά	Ανατρέξτε στη ρήτρα 3.2 & στο Παράρτημα C	Σύστημα 1	
Αεροπερατότητα	Ανατρέξτε στη ρήτρα 3.3	Σύστημα 1	
Υδατοπερατότητα	NPD*	Σύστημα 1	
Επικίνδυνες ουσίες	Ανατρέξτε στη ρήτρα 3.5	Σύστημα 1	
Μηχανική αντοχή και σταθερότητα	NPD*	Σύστημα 1	ETAG 026:2011 / ETA
Αντοχή σε κρούση/κινητικότητα	NPD*	Σύστημα 1	14/0473:2014
Πρόσφυση	NPD*	Σύστημα 1	
Προστασία από θόρυβο	NPD*	Σύστημα 1	
Ηχομόνωση από αερόφερτο θόρυβο	Rw(C,C <sub>tr</sub> )=38 (-2 / 7)	Σύστημα 1	
Θερμικές ιδιότητες	NPD*	Σύστημα 1	
Διαπερατότητα από υδρατμούς	NPD*	Σύστημα 1	
Ανθεκτικότητα και λειτουργικότητα	Z1 Ανατρέξτε στη ρήτρα 3.5	Σύστημα 1	
NPD* - Δεν καθορίζεται επίδοση			

### 3.1 Αντίδραση σε φωτιά

Το σύστημα Sikacryl®-620 Fire κατηγοριοποιείται ως 'F' σύμφωνα με EN 13501-1.

### 3.2 Αντοχή σε φωτιά

Το σύστημα Sikacryl®-620 Fire έχει ελεγχθεί σύμφωνα με το BS EN 1366-4: 2006 με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών και το πεδίο άμεσης εφαρμογής που προδιαγράφεται στο πρότυπο EN 1366-4: 2006. Το σύστημα Sikacryl®-620 Fire έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με το EN 13501-2, όπως δίνεται στο Παράρτημα C.

Η σφράγιση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα στοιχεία της κατασκευής όπως αυτά περιγράφονται στο Παράρτημα C και σε υποστρώματα όπως αυτά περιγράφονται στο Παράρτημα C.

Πρέπει να λαμβάνονται μέτρα ώστε οι αρμοί σε δάπεδα να μην μπορούν να πατηθούν, π.χ. καλύπτοντάς τους με μεταλλικό πλέγμα ή επιστρώσεις δαπέδου.

#### Δήλωση Επιδόσεων

Sikacryl®-620 Fire  
12725641  
2018.01, Έκδοση 1  
1213

### 3.3 Αεροπερατότητα

Το σύστημα Sikacryl® -620 Fire έχει ελεγχθεί σύμφωνα με το πρότυπο BS EN 1314-1 για να παρέχει τα ακόλουθα αποτελέσματα:

Διαφορικό πίεσης Pa	Ροή αέρα διαμέσου του δείγματος γυψοσανίδας [m <sup>3</sup> /h]	Ροή αέρα διαμέσου του δείγματος με σφραγιστικό [m <sup>3</sup> /h]
1	0.04	0.00
2	0.07	0.00
4	0.14	0.00
8	0.27	0.00
10	0.33	0.00
15	0.46	0.00
20	0.68	0.00
30	1.07	0.00
40	1.40	0.00
50	1.67	0.00
60	1.91	0.00
80	2.35	0.00
100	2.90	0.00

Πίνακας 3. Αεροπερατότητα υπό θετική πίεση αέρα στην εσωτερική επιφάνεια

### 3.5 Επικίνδυνες ουσίες

Ο αιτών υπέβαλε δήλωση πως το Sikacryl®-620 Fire δεν περιέχει ουσίες υψηλού βαθμού ανησυχίας (substance of high concern) όσον αφορά τους Κανονισμούς REACH και συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που αναφέρονται στην <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/index.dm>

Επιβεβαιώθηκε περαιτέρω ότι όλες οι επικίνδυνες χημικές ουσίες  $\geq 1,0\%$  κ.β καθώς και όλες οι τοξικές, καρκινογόνες, τοξικές για την αναπαραγωγή και μεταλλαξιογόνες χημικές ουσίες  $\geq 0,1\%$  κ.β (Κατάσταση: 29. προσαρμογή- 2004/73 / της οδηγίας 67/548 / ΕΟΚ για την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών) αναφέρονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του Sikacryl®-620 Fire (σύμφωνα με την οδηγία 91/155 / ΕΟΚ συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων) και έχουν ληφθεί υπόψη για την ταξινόμηση του προϊόντος σύμφωνα με την οδηγία 1999/45 / ΕΚ (ταξινόμηση παρασκευασμάτων, συμπεριλαμβανομένων τροποποιήσεων).

Όλες οι επικίνδυνες χημικές ουσίες είναι κάτω από τα όρια ταξινόμησης της οδηγίας 67/548 / ΕΟΚ.

Εκτός από τις ειδικές ρήτρες σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες που περιλαμβάνονται στην παρούσα ευρωπαϊκή τεχνική έγκριση, ενδέχεται να ισχύουν και άλλες απαιτήσεις για τα προϊόντα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της (π.χ. μεταφερθείσα ευρωπαϊκή νομοθεσία και εθνικές νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις). Προκειμένου να τηρηθούν οι διατάξεις του κανονισμού για τα δομικά προϊόντα, οι απαιτήσεις αυτές πρέπει επίσης να τηρούνται, όταν και όπου εφαρμόζονται.

### 3.11 Ανθεκτικότητα και λειτουργικότητα

Το Sikacryl®-620 Fire έχει ελεγχθεί σύμφωνα με την τεχνική έκθεση EOTA - TR024 – Έκδοσης Νοεμβρίου 2006 για την κατηγορία χρήσης Z 1 που καθορίζεται στην ETAG 026-3 (χρησιμοποιείται ως Ευρωπαϊκό Έγγραφο Αξιολόγησης, EAD) και τα αποτελέσματα των δοκιμών έχουν αποδείξει καταλληλότητα για σφράγιση διεισδύσεων που προορίζονται για χρήση σε εσωτερικές συνθήκες με υγρασία ίση ή μεγαλύτερη από 85%, εξαιρουμένων των θερμοκρασιών κάτω των 0 ° C, χωρίς έκθεση σε βροχή ή υπεριώδη ακτινοβολία.

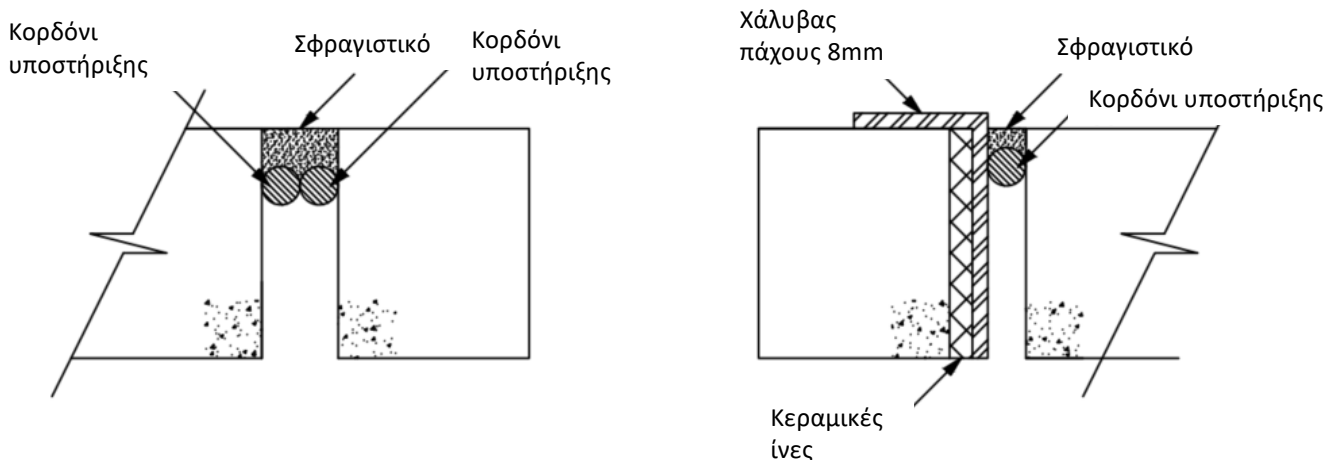
#### Δήλωση Επιδόσεων

Sikacryl®-620 Fire  
12725641  
2018.01, Έκδοση 1  
1213

**Παράρτημα C - Αντοχή σε Φωτιά – Κατάταξη του Sikacryl®-620 Fire**

- C.1 Άκαμπτες κατασκευές δαπέδου σύμφωνα με 1.2.1 με πάχος δαπέδου τουλάχιστον 150 mm
- C.1.1. Γραμμικός αρμός ή σφράγιση κενού, οριζόντιου προσανατολισμού με σφραγιστικό στη μη εκτεθειμένη επιφάνεια

**Κατασκευαστικές λεπτομέρειες:**



**C.1.1.1**

Sikacryl®-620 Fire – Σφράγιση γραμμικών αρμών σε άκαμπτα δάπεδα πάχους 150 mm (τουλάχιστον)				
Βάθος σφραγιστικού	Υποστήριξη	Υποστρώματα	Προσανατολισμός σφράγισης	Ταξινόμηση
2:1 Λόγος 2= πλάτος 1= βάθος	Κορδόνι υποστήριξης PE	AAC-AAC	Μη εκτεθειμένη επιφάνεια	E240 EI180 - H - X - F - W 12
				E240 EI120 - H - X - F - W 13-49
		AAC-Χάλυβας		E240 EI180 - H - X - F - W 50
				E240 EI60 - H - X - F - W 12
				E240 EI30 - H - X - F - W 13-50

AAC – Αεριοσκυρόδεμα

**Δήλωση Επιδόσεων**  
 Sikacryl®-620 Fire  
 12725641  
 2018.01, Έκδοση 1  
 1213

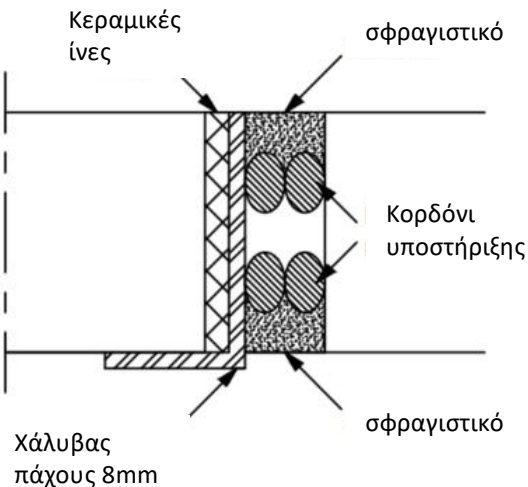
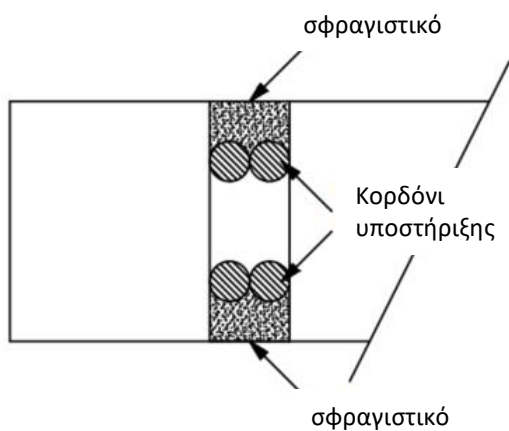
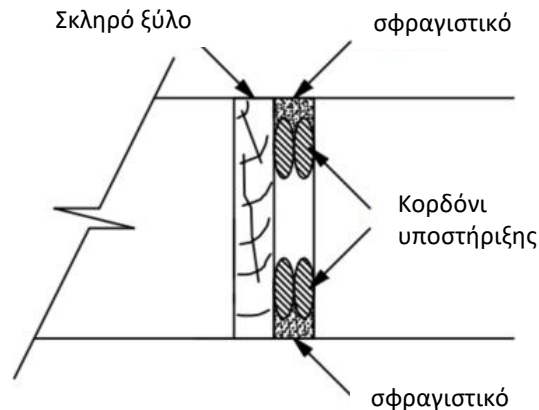
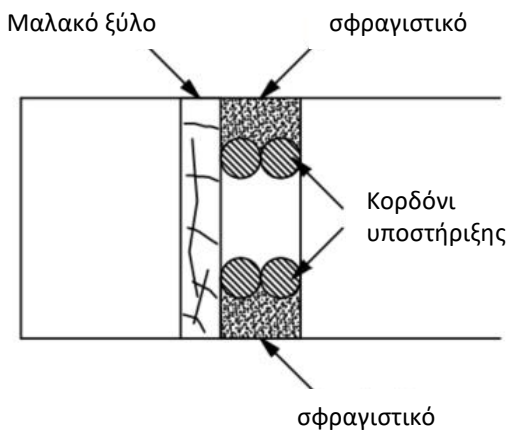
## C.2 Ακαμπτες κατασκευές δαπέδου σύμφωνα με 1.2.1 με ελάχιστο πάχος τοίχου 150mm

### C.2.1 Γραμμικός αρμός ή σφράγιση κενού, κατακόρυφου προσανατολισμού με το σφραγιστικό στην εκτεθειμένη και μη εκτεθειμένη επιφάνεια

Κατασκευαστικές λεπτομέρειες:

Πυκνότητα σκληρής ξυλείας: - τουλάχιστον  $680 \text{ kg/m}^3$ . Κέντρα στερέωσης 300mm

Πυκνότητα μαλακής ξυλείας: - τουλάχιστον  $410 \text{ kg/m}^3$ . Κέντρα στερέωσης 300mm



#### Δήλωση Επιδόσεων

Sikacryl®-620 Fire  
12725641  
2018.01, Έκδοση 1  
1213

C.2.1.1

Sikacryl®-620 Fire – Σφράγιση γραμμικών αρμών σε τοίχους πάχους 150 mm (τουλάχιστον)				
Βάθος σφραγιστικού	Υποστήριξη	Υποστρώματα	Προσανατολισμός σφράγισης	Ταξινόμηση
2:1 Λόγος 2= πλάτος 1= βάθος	Κορδόνι υποστήριξης PE	AAC-AAC	Και στις δύο επιφάνειες	EI240 - V- X- F - W 50
				EI240 - V- X- F - W 13-50
		AAC-μαλακή ξυλεία		E120 EI60 - V- X- F - W 12
				EI120- V- X- F- W 13-49
		AAC-σκληρή ξυλεία		E1180 - V- X- F - W 50
				EI120- V -X- F- W 12-49
		AAC-χάλυβας		E1180-V-X- F-W 50
				E240 EI90- V- X- F- W 12
		E240 EI90 - V- X- F - W 13-49		
		E240 EI120 - V- X- F- W 50		

AAC – Αεριοσκυρόδεμα

**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	EN 15651-1:2012	87039029
Sikacryl®-620 Fire	EN 15651-1:2012, ETAG 026 - part 3:2011	020514040000000491213

**Δήλωση Επιδόσεων**

Sikacryl®-620 Fire  
12725641  
2018.01, Έκδοση 1  
1213

## ΠΛΗΡΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗ CE

	
14	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP No. 12725641	
ETAG 026:2011 / ETA 14/0473:2014	
Κοινοποιημένος οργανισμός 1104	
Προϊόν πυροπροστασίας και σφράγισης, για γραμμικούς αρμούς και κενά Σφράγιση για αποκατάσταση της απόδοσης πυραντίστασης κενών και αρμών μεταξύ άκαμπτων κατασκευών τοίχων, κενών σε αρμούς μεταξύ άκαμπτων κατασκευών δαπέδου	
Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς	Ανατρέξτε στη ρήτρα 3.1
Αντίδραση σε φωτιά	Τάξης F
Αντοχή σε φωτιά	Ανατρέξτε στη ρήτρα 3.2 & στο Παράρτημα C
Αεροπερατότητα	Ανατρέξτε στη ρήτρα 3.3
Επικίνδυνες ουσίες	Ανατρέξτε στη ρήτρα 3.5
Ηχομόνωση από αερόφερτο θόρυβο	$R_w(C,C_{tr})=38 (-2;-9)$
Ανθεκτικότητα και λειτουργικότητα	Z1 Ανατρέξτε στη ρήτρα 3.5

### 3.1 Αντίδραση σε φωτιά

Το σύστημα Sikacryl®-620 Fire κατηγοριοποιείται ως 'F' σύμφωνα με EN 13501-1.

### 3.2 Αντοχή σε φωτιά

Το σύστημα Sikacryl®-620 Fire έχει ελεγχθεί σύμφωνα με το BS EN 1366-4: 2006 με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών και το πεδίο άμεσης εφαρμογής που προδιαγράφεται στο πρότυπο EN 1366-4: 2006. Το σύστημα Sikacryl®-620 Fire έχει ταξινομηθεί σύμφωνα με το EN 13501-2, όπως δίνεται στο Παράρτημα C.

Η σφράγιση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα στοιχεία της κατασκευής όπως αυτά περιγράφονται στο Παράρτημα C και σε υποστρώματα όπως αυτά περιγράφονται στο Παράρτημα C.

Πρέπει να λαμβάνονται μέτρα ώστε οι αρμοί σε δάπεδα να μην μπορούν να πατηθούν, π.χ. καλύπτοντάς τους με μεταλλικό πλέγμα ή επιστρώσεις δαπέδου.

### Δήλωση Επιδόσεων

Sikacryl®-620 Fire  
12725641  
2018.01, Έκδοση 1  
1213

### 3.3 Αεροπερατότητα

Το σύστημα Sikacryl® -620 Fire έχει ελεγχθεί σύμφωνα με το πρότυπο BS EN 1314-1 για να παρέχει τα ακόλουθα αποτελέσματα:

Διαφορικό πίεσης Pa	Ροή αέρα διαμέσου του δείγματος γυψοσανίδας [m <sup>3</sup> /h]	Ροή αέρα διαμέσου του δείγματος με σφραγιστικό [m <sup>3</sup> /h]
1	0.04	0.00
2	0.07	0.00
<b>4</b>	0.14	0.00
8	0.27	0.00
10	0.33	0.00
15	0.46	0.00
20	0.68	0.00
30	1.07	0.00
40	1.40	0.00
50	1.67	0.00
60	1.91	0.00
80	2.35	0.00
100	2.90	0.00

Πίνακας 3. Αεροπερατότητα υπό θετική πίεση αέρα στην εσωτερική επιφάνεια

### 3.5 Επικίνδυνες ουσίες

Ο αιτών υπέβαλε δήλωση πως το Sikacryl®-620 Fire δεν περιέχει ουσίες υψηλού βαθμού ανησυχίας (substance of high concern) όσον αφορά τους Κανονισμούς REACH και συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που αναφέρονται στην στο <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/index.dm>

Επιβεβαιώθηκε περαιτέρω ότι όλες οι επικίνδυνες χημικές ουσίες  $\geq 1,0\%$  κ.β καθώς και όλες οι τοξικές, καρκινογόνες, τοξικές για την αναπαραγωγή και μεταλλαξιογόνες χημικές ουσίες  $\geq 0,1\%$  κ.β (Κατάσταση: 29. προσαρμογή- 2004/73 / της οδηγίας 67/548 / ΕΟΚ για την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών) αναφέρονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του Sikacryl®-620 (σύμφωνα με την οδηγία 91/155 / ΕΟΚ συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων) και έχουν ληφθεί υπόψη για την ταξινόμηση του προϊόντος σύμφωνα με την οδηγία 1999/45 / ΕΚ (ταξινόμηση παρασκευασμάτων, συμπεριλαμβανομένων τροποποιήσεων).

Όλες οι επικίνδυνες χημικές ουσίες είναι κάτω από τα όρια ταξινόμησης της οδηγίας 67/548 / ΕΟΚ.

Εκτός από τις ειδικές ρήτρες σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες που περιλαμβάνονται στην παρούσα ευρωπαϊκή τεχνική έγκριση, ενδέχεται να ισχύουν και άλλες απαιτήσεις για τα προϊόντα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της (π.χ. μεταφερθείσα ευρωπαϊκή νομοθεσία και εθνικές νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις). Προκειμένου να τηρηθούν οι διατάξεις του κανονισμού για τα δομικά προϊόντα, οι απαιτήσεις αυτές πρέπει επίσης να τηρούνται, όταν και όπου εφαρμόζονται.

### 3.11 Ανθεκτικότητα και λειτουργικότητα

Το Sikacryl®-620 Fire έχει ελεγχθεί σύμφωνα με την τεχνική έκθεση ΕΟΤΑ - TR024 – Έκδοσης Νοεμβρίου 2006 για την κατηγορία χρήσης Z 1 που καθορίζεται στην ETAG 026-3 (χρησιμοποιείται ως Ευρωπαϊκό Έγγραφο Αξιολόγησης, EAD) και τα αποτελέσματα των δοκιμών έχουν αποδείξει καταλληλότητα για σφράγιση διεισδύσεων που προορίζονται για χρήση σε εσωτερικές συνθήκες με υγρασία ίση ή μεγαλύτερη από 85%, εξαιρουμένων των θερμοκρασιών κάτω των 0 ° C, χωρίς έκθεση σε βροχή ή υπεριώδη ακτινοβολία.

#### Δήλωση Επιδόσεων

Sikacryl®-620 Fire  
12725641  
2018.01, Έκδοση 1  
1213

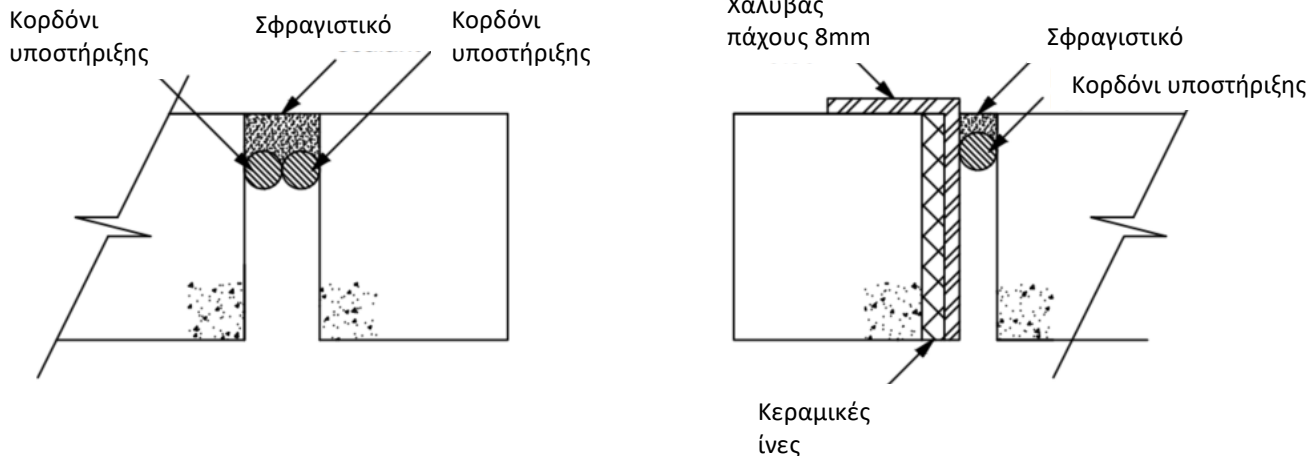


## Παράρτημα C - Αντοχή σε Φωτιά – Ταξινόμηση του Sikacryl®-620 Fire

C.1 Άκαμπτες κατασκευές δαπέδου σύμφωνα με 1.2.1 με πάχος δαπέδου τουλάχιστον 150 mm

C.1.1. Γραμμικός αρμός ή σφράγιση κενού, οριζόντιου προσανατολισμού με σφραγιστικό στη μη εκτεθειμένη επιφάνεια

### Κατασκευαστικές λεπτομέρειες



#### C.1.1.1

Sikacryl®-620 Fire – Σφράγιση γραμμικών αρμών σε άκαμπτα δάπεδα πάχους 150 mm (τουλάχιστον)				
Βάθος σφραγιστικού	Υποστήριξη	Υποστρώματα	Προσανατολισμός σφράγισης	Ταξινόμηση
2:1 Λόγος 2= πλάτος 1= βάθος	Κορδόνι υποστήριξης PE	AAC-AAC	Μη εκτεθειμένη επιφάνεια	E240 EI180 - H - X - F - W 12
				E240 EI120 - H - X - F - W 13-49
		AAC-Χάλυβας		E240 EI180 - H - X - F - W 50
				E240 EI60 - H - X - F - W 12
				E240 EI30 - H - X - F - W 13-50

C.2 Άκαμπτες κατασκευές δαπέδου σύμφωνα με 1.2.1 με ελάχιστο πάχος τοίχου 150mm

C.2.1 Γραμμικός αρμός ή σφράγιση κενού, κατακόρυφου προσανατολισμού με το σφραγιστικό στην εκτεθειμένη και μη εκτεθειμένη επιφάνεια

Κατασκευαστικές λεπτομέρειες:

Πυκνότητα σκληρής ξυλείας: τουλάχιστον 680 kg/m<sup>3</sup>. Κέντρα στερέωσης 300mm

Πυκνότητα μαλακής ξυλείας: τουλάχιστον 410 kg/m<sup>3</sup>. Κέντρα στερέωσης 300mm

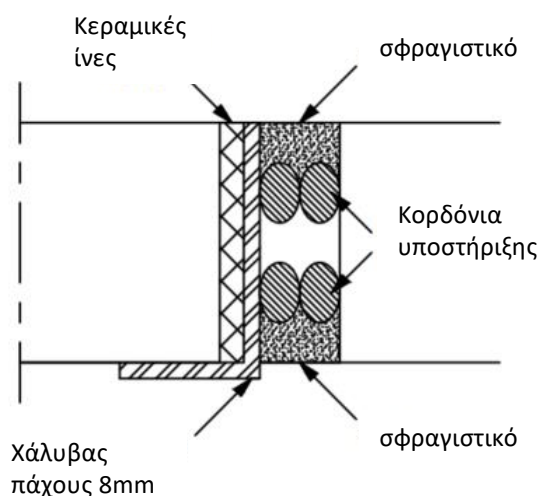
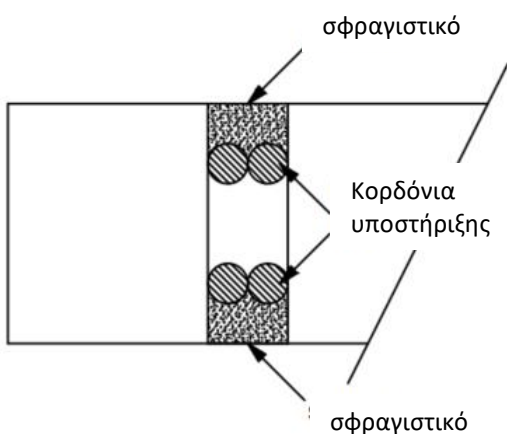
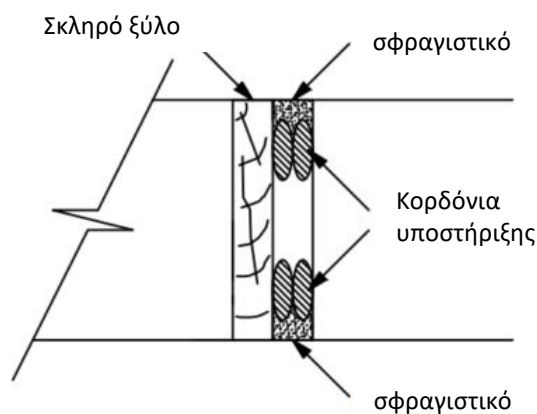
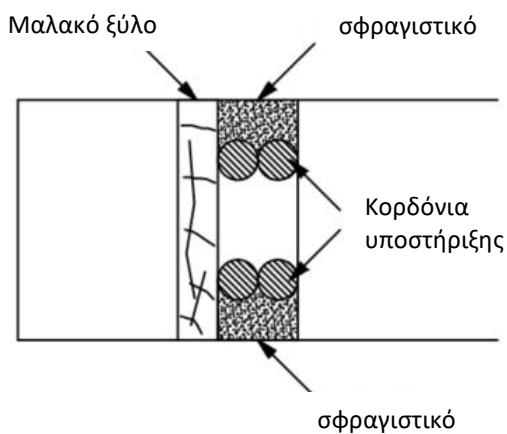
### Δήλωση Επιδόσεων

Sikacryl®-620 Fire

12725641

2018.01, Έκδοση 1

1213



### C.2.1.1


Sikacryl®-620 – Σφράγιση γραμμικών αρμών σε τοίχους πάχους 150 mm (τουλάχιστον)				
Βάθος σφραγιστικού	Υποστήριξη	Υποστρώματα	Προσανατολισμός σφράγισης	Ταξινόμηση
2:1 Λόγος 2= πλάτος 1= βάθος	Κορδόνι υποστήριξης PE	AAC-AAC	Και στις δύο επιφάνειες	EI240 - V- X- F- W 50
		AAC-μαλακή ξυλεία		EI240 - V- X- F- W 13-50
		AAC-σκληρή ξυλεία		E120 EI60 - V- X- F- W 12
		AAC-χάλυβας		E1120- V- X- F- W 13-49
				E1180 - V- X- F- W 50
				E1120- V -X- F- W 12-49
				E1180-V-X- F-W 50
				E240 EI90- V- X- F- W 12
				E240 EI90 - V- X- F- W 13-49
		E240 EI120 - V- X- F- W 50		

<http://dop.sika.com>

### Δήλωση Επιδόσεων

Sikacryl®-620 Fire  
12725641  
2018.01, Έκδοση 1  
1213

## Σήμανση CE για ετικέτα

 14
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
DoP No. 12725641
ETAG 026:2011 / ETA 14/0473:2014
Κοινοποιημένος οργανισμός 1104
Προϊόν πυροπροστασίας και σφράγισης για γραμμικούς αρμούς και κενά Σφράγιση για αποκατάσταση της απόδοσης πυραντίστασης κενών και αρμών μεταξύ άκαμπτων κατασκευών τοίχων, κενών σε αρμούς μεταξύ άκαμπτων κατασκευών δαπέδου
Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στα συνοδευτικά έγγραφα
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>

### 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.

### 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, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

#### Δήλωση Επίδοσεων

Sikacryl®-620 Fire  
12725641  
2018.01, Έκδοση 1  
1213

11/12

BUILDING TRUST





**Sika Hellas ABEE**  
Protomagias 15  
14568 Kryoneri  
Athens - Greece  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)

**Δήλωση Επιδόσεων**

Sikacryl®-620 Fire  
12725641  
2018.01, Έκδοση 1  
1213

**12/12**

**BUILDING TRUST**

