

# Sikacryl<sup>®</sup>-620 Fire

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 97397559

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	97397559
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	EN 15651-1:2012 Mastic de jointoiment pour application intérieure F INT
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	<b>SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 4
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 15651-1:2012
	<b>Organisme(s) notifié(s):</b>	

### Déclaration des performances

Sikacryl<sup>®</sup>-621 Fire  
97397559  
2019.01 , ver. 1  
1545

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	NPD	Système 4	EN 15651-1:2012
Dégagement de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD		
Etanchéité à l'eau et à l'air			
Stabilité	≤ 5 mm	Système 4	
Perte de volume	≤ 45 %	Système 4	
Propriétés de traction (élongation) à +23°C	≥ 25 %	Système 4	
Durabilité	Réussi	Système 4	

## 8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Paul Magera  
Fonction: General Manager  
À Nazareth le 11 décembre 2019

Nom: Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
A Nazareth le 11 décembre 2019



Fin de l'information tel que requis par le Règlement (EU) n° 305/2011

## DECLARATION DES PERFORMANCES APPARENTEE

Nom du produit	Spécifications techniques harmonisées	Numéro DoP
Sikacryl®-621 Fire	EAD 350141-00-1106:2017	86265704
Sikacryl®-621 Fire	EAD 350454-00-1104:2017	66205564

### Déclaration des performances

Sikacryl®-621 Fire  
97397559  
2019.01 , ver. 1  
1545



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

97397559

EN 15651-1:2012

Sealants for façade for interior application F INT

Water tightness and air tightness

Resistance to flow  $\leq 5$  mm

Loss of volume  $\leq 45$  %

Tensile properties (i.e. elongation) at break at 23 °C  $\geq 25$  %

Durability Pass

<http://dop.sika.com>

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## NOTICE LÉGALE

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Déclaration des performances

Sikacryl®-621 Fire  
97397559  
2019.01, ver. 1  
1545

**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
[www.sika.be](http://www.sika.be)

**Déclaration des performances**

Sikacryl®-621 Fire  
97397559  
2019.01 , ver. 1  
1545

