

# Sikasil®-670 Fire

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 41883924

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	41883924
2	<b>USAGE(S) PRÉVU(S):</b>	EN 15651-4:2012 Mastic pour joints de mouvement au sol pour application intérieure et extérieure PW EXT-INT CC
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 3
6a	<b>NORME HARMONISÉE:</b>	EN 15651-4:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1213

### Déclaration des performances

Sikasil®-670 Fire

41883924

2017.11, ver. 1

1213

## 7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	EN 15651-4:2012
Dégagement de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD		
Etanchéité à l'eau et à l'air			
Propriétés de traction à élongation maintenue	NF à 100 % d'élongation	Système 3	
Perte de volume	≤ 10 %	Système 3	
Résistance à la déchirure	NF à 50 % d'élongation	Système 3	
Propriétés de traction à élongation maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF à 100 % d'élongation Variation du module sécant ≤ 50 %	Système 3	
Propriétés de traction à élongation maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF à 100 % d'élongation	Système 3	
Propriétés de traction à élongation maintenue à (-30±2)°C utilisés dans des conditions climatiques froides	NF à 100 % d'élongation	Système 3	
Durabilité	Réussi	Système 3	

## 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 28 mars 2018

Nom: Rudi Naert  
Fonction: Technical Manager  
A Nazareth le 28 mars 2018




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

### Déclaration des performances

Sikasil®-670 Fire  
41883924  
2017.11, ver. 1  
1213

## DECLARATION DES PERFORMANCES APPARENTEE

Nom du produit	Spécifications techniques harmonisées	Numéro DoP
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-1:2012	43303384
Sikasil®-670 Fire	ETAG 026 - part 3:2011	66970536
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012, ETAG 026 - part 3:2011	0205140300000001061213

 13	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP No. 41883924	
EN 15651-4:2012	
Notified Body 1213	
Sealant for movement joints in floors for exterior and interior application PW EXT-INT CC	
Reaction to fire	Class E
Water tightness and air tightness	
Tensile properties at maintained extension	NF at 100 % elongation
Loss of volume	≤ 10 %
Tear resistance	NF at 50 % elongation
Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days water immersion	NF at 100 % elongation Change of secant modulus < 50 %
Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days salt water immersion	NF at 100 % elongation Change of secant modulus < 50 %
Tensile properties at maintained extension at (-30±2)°C for cold climate areas	NF at 100 % elongation
Durability	Pass
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### Déclaration des performances

Sikasil®-670 Fire  
 41883924  
 2017.11 , ver. 1  
 1213

---

## 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.

---

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

### Déclaration des performances

Sikasil®-670 Fire  
41883924  
2017.11 , ver. 1  
1213