

Sikasil®-670 Fire

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No. 43303384

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	43303384
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	EN 15651-1:2012 Mastic de jointolement pour application intérieure et extérieure F EXT-INT CC
3	FABRICANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
5	SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 3
6a	NORME HARMONISÉE:	EN 15651-1:2012
	Organisme(s) notifié(s):	1213

Déclaration des performances

Sikasil®-670 Fire

43303384

2017.10 , ver. 1

1213

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	EVCP	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	Système 3	
Étanchéité à l'eau et à l'air			
Stabilité	≤ 3 mm	Système 3	
Perte de volume	≤ 10 %	Système 3	
Propriétés de traction à élongation maintenue après immersion dans l'eau (élastique)	NF à 100 % d'élongation	Système 3	
Propriétés de traction à élongation maintenue pour mastics non structuraux utilisés dans des conditions climatiques froides (-30°C)	NF à 100 % d'élongation	Système 3	EN 15651-1:2012
Module de traction sécant pour mastics non structuraux à bas module utilisés dans des conditions climatiques froides (-30°C)	≤ 0,9 MPa à 100 % d'élongation	Système 3	
Durabilité	Réussi	Système 3	
Dégagement de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD		

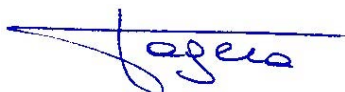
8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

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
43303384
2017.10, ver. 1
1213

DECLARATION DES PERFORMANCES APPARENTEE

Nom du produit	Spécifications techniques harmonisées	Numéro DoP
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-4:2012	41883924
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



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 43303384

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Sealants for exterior and interior application F EXT-INT CC

Reaction to fire	Class E
Water tightness and air tightness	
Resistance to flow	≤ 3 mm
Loss of volume	≤ 10 %
Tensile properties (i.e. elongation) at maintained extension after water immersion (elastic)	NF at 100 % elongation
Tensile properties (i.e. at maintained extension) for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	NF at 100 % elongation
Tensile properties (i.e. secant modulus) for non-structural low modulus sealants used in joint in cold climate areas (-30°C)	≤ 0,9 MPa at 100 % elongation
Durability	Pass

<http://dop.sika.com>

Déclaration des performances

Sikasil®-670 Fire
43303384
2017.10 , 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

Déclaration des performances

Sikasil®-670 Fire
43303384
2017.10 , ver. 1
1213