

Sikasil®-670 Fire

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 43303384

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	43303384
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 15651-1:2012 Tesniaci tmel na vnútorné aj vonkajšie použitie F EXT-INT CC
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	N/A
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-1:2012
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1213

Vyhlásenie o parametroch

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

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda E	System 3	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Stekavosť	≤ 3 mm	System 3	
Zmena objemu	≤ 10%	System 3	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody (elastické)	NF pri 100% predĺžení	System 3	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C)	NF pri 100% predĺžení	System 3	EN 15651-1:2012
Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C)	≤ 0,9 MPa pri 100% predĺžení	System 3	
Trvanlivosť	Vyhovuje	System 3	
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD		

NPD – parameter nestanovený

NF – bez porušenia podľa EN ISO 11600

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno : Tomasz Gutowski
Funkcia: Corporate Standardization and Approvals
Varšava, dňa 15.11.2017

Meno : Tatiana Ageyeva
Funkcia: Standardization and Approvals
Varšava, dňa 15.11.2017

.....

.....

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Vyhlásenie o parametroch

Sikasil®-670 Fire


43303384

2017.10, ver. 1

1213

PRÍSLUŠNÉ VYHLÁSENIA O PARAMETROCH

Názov produktu	Harmonizovaná technická špecifikácia	Číslo VoP
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-4:2012	41883924
Sikasil®-670 Fire	ETAG 026 – časť 3:2011	66970536
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012, ETAG 026 – časť 3:2011	020514030000001061213

 14	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
VoP č. 43303384	
EN 15651-1:2012	
Notifikovaná osoba 1213	
Tezniaci tmel na vnútorné aj vonkajšie použitie F EXT-INT CC	
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 10%
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody (elastické)	NF pri 100% predĺžení
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C)	NF pri 100% predĺžení
Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C)	≤ 0,9 MPa pri 100% predĺžení
Trvanlivosť	Vyhovuje

<http://dop.sika.com>

Vyhlásenie o parametroch

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

INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444

e-mail: sika@sk.sika.com

Vyhlásenie o parametroch

Sikasil®-670 Fire

43303384

2017.10, ver. 1

1213

Sikasil®-670 Fire

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 43303384

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	43303384
2	INTENDED USE/S	EN 15651-1:2012 Sealants for exterior and interior application F EXT-INT CC
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 3
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 15651-1:2012
	Notified body/ies:	1213

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire	Class E	System 3	
Water tightness and air tightness			
Resistance to flow	≤ 3 mm	System 3	
Loss of volume	≤ 10 %	System 3	
Tensile properties (i.e. elongation) at maintained extension after water immersion (elastic)	NF at 100% elongation	System 3	
Tensile properties (i.e. at maintained extension) for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	NF at 100% elongation	System 3	EN 15651-1:2012
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	System 3	
Durability	Pass	System 3	
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD		

8 APPROPRIATE TECHNICAL DOCUMENTATION AND/OR - SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTATION

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name : Tomasz Gutowski
 Function: Corporate Standardization and Approvals
 At Warsaw on 15 November 2017

Name : Tatiana Ageyeva
 Function: Standardization and Approvals
 At Warsaw on 15 November 2017




End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product name	Harmonised standard	DoP number
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

Declaration of Performance

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

3/5

Template for translation. Only for
internal use

BUILDING TRUST





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)	$\leq 0,9$ MPa at 100% elongation
Durability	Pass

<http://dop.sika.com>

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

LEGAL NOTE

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sikas recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the products suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

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

Template for translation. Only for
internal use

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Declaration of Performance

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

5/5

Template for translation. Only for
internal use

BUILDING TRUST

