

Sikasil®-670 Fire

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 90043108

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	90043108
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 15651-4:2012 Tesniaci tmel na dilatačné škáry v podlahách na vnútorné aj vonkajšie použitie PW EXT-INT CC
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-4:2012
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1213

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda E	Systém 3	
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD		
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	NF pri 100% predĺžení	Systém 3	
Zmena objemu	≤ 10%	Systém 3	
Odolnosť proti pretrhnutiu	NF pri 50% predĺžení	Systém 3	
Priľnavosť/ súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28-dňoch ponorenia do vody	NF pri 100% predĺžení, Zmena sečnicového modulu ≤ 50%	Systém 3	EN 15651-4:2012
Priľnavosť/ súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28-dňoch ponorenia do slanej vody	NF pri 100% predĺžení	Systém 3	
Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30±2°C)	≤ 0,9 MPa pri 100% predĺžení	Systém 3	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri (-30±2°C)	NF pri 100% predĺžení	Systém 3	
Trvanlivosť	Vyhovuje		

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.

Vyhlasenie o parametroch

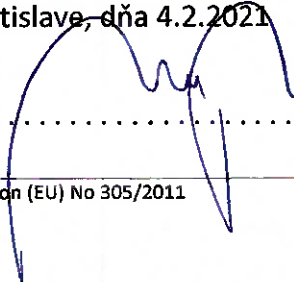
Sikasil®-670 Fire
90043108
2017.11, ver. 4
1213

Podpísal(-a) za a v mene Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Manažér kvality a EMS
V Bratislave, dňa 4.2.2021

Meno : Ing. Marek Mikuš
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 4.2.2021





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

PRÍSLUŠNÉ VYHLÁSENIA O PARAMETROCH

Názov produktu	Harmonizovaná technická špecifikácia	Číslo VoP
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-1:2012	43303384
Sikasil®-670 Fire	EN 15651-2:2012	92248893
Sikasil®-670 Fire	EAD 350141-00-1106:2017	52924552

CE

14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

VoP č. 90043108

EN 15651-4:2012

Notifikovaná osoba 1213

Tesniaci tmel na dilatačné škáry v podlahách na vnútorné aj vonkajšie použitie PW EXT-INT CC

Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	NF pri 100% predĺžení
Zmena objemu	≤ 10%
Odoľnosť proti pretrhnutiu	NF pri 50% predĺžení
Príľnavosť/ súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28-dňoch ponorenia do vody	NF pri 100% predĺžení, Zmena sečnicového modulu ≤ 50%
Príľnavosť/ súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28-dňoch ponorenia do slanej vody	NF pri 100% predĺžení

Vyhlásenie o parametroch

Sikasil®-670 Fire
90043108
2017.11, ver. 4
1213

Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre nekonštrukčné tmely používané v škárah v chladnom podnebí (-30±2°C)	≤ 0,9 MPa pri 100% predĺžení
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri (-30±2°C)	NF pri 100% predĺžení
Trvanlivosť	Vyhovuje

<http://dop.sika.com>

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

90043108

2017.11, ver. 4

1213