

Sikasil® C

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 30189649

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	30189649		
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 15651-3:2012 Tesniaci tmel na sanitárne spo	je S	
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko	Teopleser WPO – parameter nur	
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika	VHODRÁ TECHNI DOKUMENTÁCIA	8
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	Systém 3	Overland parents whiteenie o pare zodpovednosť uni Podpisal(-a) za a v	
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-3:2012	Meno : Ing. Henris	
1.	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1213	V Brasslave, dita	

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	Systém 3	18964
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Stekavosť	≤ 3 mm	Systém 3	a Pubamea
Zmena objemu	≤ 20 %	Systém 3	EN 15651-3:201
Ťahové vlastnosti (ťažnosť)	NF pri 60 % predĺžení	Systém 3	
Mikroorganizmy: Intenzita rastu	1	Systém 3	
Trvanlivosť	Vyhovuje	Systém 3	

NPD – parameter nestanovený

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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 : Ing. Henrieta Absolonová Funkcia: Manažér kvality a EMS V Bratislave, dňa 20.9.2019 Meno: Ing. Marek Mikuš

Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.

V Bratislave, dňa 20.9.2019

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



PRÍSLUŠNÉ VYHLÁSENIA O PARAMETROCH

Názov produktu	Harmonizovaná technická špecifikácia	Číslo VoP
Sikasil® C	EN 15651-1:2012	85547911
Sikasil® C	EN 15651-2:2012	77886887
Sikasil® C	EN 15651-3:2012, EN 15651-3:2012, EN 15651-3:2012	0205040335000000011104

	CE
Sika S	ervices AG, Zurich, Švajčiarsko
	VoP č. 30189649
	EN 15651-3:2012
	Notifikovaná osoba 1213
Tesn	iaci tmel na sanitárne spoje S
Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Stekavosť	≤3 mm
Zmena objemu	≤ 20 %
Ťahové vlastnosti (ťažnosť)	NF pri 60 % predĺžení
Mikroorganizmy: Intenzita rastu	1
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. Užívatelia 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., Rybničná 38/e, 831 06 Bratislava tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444 e-mail: sika@sk.sika.com





Sikasil® C

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 30189649

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	30189649
2	INTENDED USE/S	EN 15651-3:2012 For non-structural use in sanitary areas S
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 3
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 15651-3:2012

1213

Notified body/ies:

Sikasil® C 30189649 2017.10 , ver. 1 1104

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Reaction to fire Class E System 3 Release of chemicals dangerous to the environment and health NPD Water tightness and air tightness System 3 Resistance to flow ≤ 3 mm System 3 Loss of volume ≤ 20 % System 3 Tensile properties (i.e. elongation) NF at 60 % elongation System 3 Microbiological growth 1 System 3 Durability Pass System 3 System 3	Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
the environment and health Water tightness and air tightness Resistance to flow ≤ 3 mm System 3 Loss of volume ≤ 20 % System 3 Tensile properties (i.e. elongation) NF at 60 % elongation System 3 Microbiological growth 1 System 3	Reaction to fire	Class E	System 3	
Resistance to flow ≤ 3 mm System 3 EN 15651 Loss of volume ≤ 20 % System 3 EN 15651 Tensile properties (i.e. elongation) NF at 60 % elongation System 3 3:2012 Microbiological growth 1 System 3	5	NPD		
Loss of volume ≤ 20 % System 3 EN 15651 Tensile properties (i.e. elongation) NF at 60 % elongation System 3 3:2012 Microbiological growth 1 System 3	Water tightness and air tightness			
Tensile properties (i.e. elongation) NF at 60 % elongation System 3 3:2012 Microbiological growth System 3	Resistance to flow	≤ 3 mm	System 3	
Microbiological growth 1 System 3	Loss of volume	≤ 20 %	System 3	EN 15651-
	Tensile properties (i.e. elongation)	NF at 60 % elongation	System 3	3:2012
Durability Pass System 3	Microbiological growth	1	System 3	
·	Durability	Pass	System 3	
		·		

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 technical specification	DoP Number	
Sikasil® C	EN 15651-1:2012	85547911	
Sikasil® C	EN 15651-2:2012	77886887	
Sikasil® C	EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012	0205040335000000011104	

Declaration of Performance Sikasil® C 30189649 2017.10 , ver. 1 1104

Template for translation. Only for internal use





14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 30189649

EN 15651-3:2012

Notified Body 1213

For non-structural use in sanitary areas S

Reaction to fire Class E

Water tightness and air tightness

Resistance to flow \leq 3 mm Loss of volume \leq 20 %

Tensile properties (i.e. elongation) NF at 60 % elongation

Microbiological growth 1
Durability Pass

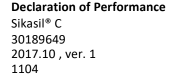
http://dop.sika.com

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.



Template for translation. Only for internal use



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

Declaration of Performance Sikasil® C 30189649 2017.10 , ver. 1 1104 Template for translation. Only for internal use

