

Sikasil® C

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 77886887

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	77886887		
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 15651-2:2012 Tesniaci tmel na zasklievanie G CC	Augusturys umiliatriu e Kolonolii	
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko	overester overester sombetic v	
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika	poultvani (-30°C) Trustfivos	
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	Systém 3	ANOGHV	8
		MOST	HWURGU	
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-2:2012		
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1213	Banashii	

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	22222
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Zmena objemu	≤ 10 %	Systém 3	
Stekavosť	≤ 3 mm	Systém 3	re privi dos
Priľnavosť/súdržnosť po vystavení umelému osvetleniu	NF pri 100% predĺžení	Systém 3	SMAZZYMAK SOUZITICE DE
Elastické zotavenie	≥ 60 % pri 100% predĺžení	Systém 3	EN 15651-2:2012
Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C)	≤ 0,9 MPa pri 100% predĺžení	Systém 3	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C)	NF pri 100% predĺžení	Systém 3	SPLICONISCONISCONISCONISCONISCONISCONISCONI
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 15651-3:2012	30189649
Sikasil® C	EN 15651-2:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012	0205040335000000011104

	: E			
	14			
Sika Services A	AG, Zurich, Švajčiarsko			
VoP č. 77886887				
EN 1	5651-2:2012			
Notifikovaná osoba 1213				
Tesniaci tmel na zasklievanie G CC				
Reakcia na oheň	Trieda E			
Vodotesnosť a vzduchotesnosť				
Zmena objemu	≤ 10 %			
Stekavosť	≤ 3 mm			
Priľnavosť/súdržnosť po vystavení umelému osvetlenia	u NF pri 100% predĺžení			
Elastické zotavenie	≥ 60 % pri 100% predĺžení			
Ťahové vlastnosti (sečnicový modul) pre nekonštrukčn tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C	≤ 0,9 MPa pri 100% predĺžení			
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°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. 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. 77886887

1 UNIQUE IDENTIFICATION **CODE OF THE PRODUCT-**TYPE:

77886887

2 **INTENDED USE/S**

EN 15651-2:2012 Glazing application G CC

3 **MANUFACTURER:** Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich

4 **AUTHORISED REPRESENTATIVE:**

5 **SYSTEM/S OF AVCP:**

System 3

HARMONISED STANDARD: 6a

EN 15651-2:2012

Notified body/ies:

1213

2017.10, ver. 1 1104

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification	
Reaction to fire	Class E	System 3		
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD	System 3	_	
Water tightness and air tightness				
Loss of volume	≤ 10 %	System 3		
Vertical flow resistance	≤ 3 mm	System 3	 EN 15651-	
Adhesion/cohesion properties after exposure to heat water and artificial light	NF at 100 % elongation	System 3		
Elastic recovery	≥ 60 % at 100 % elongation	System 3		
Tensile properties (i.e. secant modulus): - for non-structural low modulus sealants used in joints in cold climate areas(-30°C)	≤ 0,9 MPa at 100 % elongation	System 3	2:2012	
Tensile properties (i.e. at maintained extension): - for non-structural low modulus sealants used in joints in cold climate areas(-30°C)	NF at 100 % elongation	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

Declaration of Performance Sikasil® C 77886887 2017.10 , ver. 1 1104 Template for translation. Only for internal use



RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikasil® C	EN 15651-1:2012	85547911
Sikasil® C	EN 15651-3:2012	30189649
Sikasil® C	EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012	0205040335000000011104

Template for translation. Only for

internal use





14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 77886887

EN 15651-2:2012

Notified Body 1213

Glazing application G CC

Reaction to fire Class E

Water tightness and air tightness

Loss of volume ≤ 10 % Vertical flow resistance ≤ 3 mm

Adhesion/cohesion properties after exposure to heat

water and artificial light

NF at 100 % elongation

Elastic recovery ≥ 60 % at 100 % elongation

Tensile properties (i.e. secant modulus): - for non-

structural low modulus sealants used in joints in cold

climate areas(-30°C)

≤ 0,9 MPa at 100 % elongation

Tensile properties (i.e. at maintained extension): - for non-structural low modulus sealants used in joints in

cold climate areas(-30°C)

NF 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® C 77886887

77886887 2017.10 , ver. 1 1104 Template for translation. Only for internal use



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

Declaration of Performance Sikasil® C 77886887 2017.10 , ver. 1 1104 Template for translation. Only for internal use

