

Sikasil® C

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 85547911

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	85547911	
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 Švajčiarsko	
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:	Systém 3	8
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-1:2012	
-	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	1	554791
Vodotesnosť a vzduchotesnosť			
Stekavosť	≤ 3 mm	Systém 3	n hebautear
Zmena objemu	≤ 10 %	Systém 3	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení do vody (elastické)	NF pri 100% predĺžení	Systém 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	Systém 3	SADISON'SV
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pre nekonštrukčné tmely používané v škárach v chladnom podnebí (-30°C)	NF pri 100% predĺžení	Systém 3	
Trvanlivosť	Vyhovuje	Systém 3	EASILIFIER

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 15651-2:2012	77886887
Sikasil® C	EN 15651-3:2012	30189649
Sikasil® C	EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012	0205040335000000011104

	and the state of t
Perform the estable perform an entire, operated by your self-black of the decimal as the straightful of the star you was a starting of the sta	All the second control of the second control
articular collingitisation of history of articular for plants of	14 money distriction and make a my section
Sika Services AG,	Zurich, Švajčiarsko
VoP č. 8	5547911
EN 1565	51-1:2012
Notifikovana	á osoba 1213
Tesniaci tmel na vnútorné aj v	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 (sečnicový modul) pre nekonštrukčné 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. 85547911

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	85547911
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

Sikasil® C 85547911 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		
Water tightness and air tightness			
Resistance to flow	≤ 3 mm	System 3	
Loss of volume	≤ 10 %	System 3	
Tensile properties at maintained extension after water immersion (elastic)	NF at 100 % elongation	System 3	EN 15651- 1:2012
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	_
Tensile properties for non- structural 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

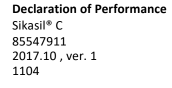
End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011



RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikasil® C	EN 15651-2:2012	77886887
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. 85547911

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 \leq 3 mm Loss of volume \leq 10 %

Tensile properties at maintained extension after

water immersion (elastic)

NF 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 for non-structural 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 85547911 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 85547911 2017.10 , ver. 1 1104 Template for translation. Only for internal use

