

Sikacryl®-200

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 90387740

1 JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU: 903

90387740

2 ZAMÝŠĽANÉ

POUŽITIE/POUŽITIA:

EN 15651-1:2012 Tesniaci tmel na vnútorné aj vonkajšie použitie

F EXT-INT

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

6a HARMONIZOVANÁ NORMA: EN 15651-1:2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y): 1213, 1508

Vyhlásenie o parametroch

Sikacryl®-200 90387740 2019.10, ver. 1 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		Systém 3	EN 15651-1:2012
Stekavosť	≤ 3 mm	Systém 3	
Zmena objemu	≤ 25 %	Systém 3	
Ťahové vlastnosti (pomerné predĺženie) po ponorení do vody (pri +23 °C)	≥ 100 %	Systém 3	
Trvanlivosť	Vyhovuje	Systém 3	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

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 Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno: Ing. Henrieta Absolonová Funkcia: Manažér kvality a EMS V Bratislave, dňa 2.6.2020 Meno: Ing. Marek Mikuš

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

V Bratislave, dňa 2.6.2020

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

PRÍSLUŠNÉ VYHLÁSENIA O PARAMETROCH

Názov produktu	Harmonizovaná technická špecifikácia	Číslo VoP
SikacryI®-200	EN 15651-1:2012	87039029

Vyhlásenie o parametroch Sikacryl®-200 90387740 2019.10, ver. 1 1213





14

Sika Services AG, Zurich	, Švajčiarsko

VoP č. 90387740

EN 15651-1:2012

Notifikovaný subjekt 1213, 1508

Tesniaci tmel na vnútorné aj vonkajšie použitie F EXT-INT

Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Stekavosť	≤ 3 mm
Zmena objemu	≤ 25 %
Ťahové vlastnosti (pomerné predĺženie) po ponorení do vody (pri +23 °C)	≥ 100 %

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

Vyhlásenie o parametroch Sikacryl®-200 90387740 2019.10, ver. 1 1213

Trvanlivosť



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

Vyhlásenie o parametroch

Sikacryl®-200 90387740 2019.10, ver. 1 1213





Sikacryl®-200

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 90387740

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	90387740
2	INTENDED USE/S	EN 15651-1:2012 Sealant for exterior and interior application F EXT-INT
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, 1508

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		System 3	— EN 15651- 1:2012
Resistance to flow	≤ 3 mm	System 3	
Loss of volume	≤ 25 %	System 3	
Tensile properties (i.e. elongation): - after immersion in water at 23°C (plastic)	≥ 100 %	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 06 November 2019

Name: Tatiana Ageyeva

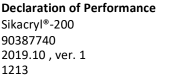
Function: Standardization and Approvals

At Warsaw on 06 November 2019

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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikacryl®-200	EN 15651-1:2012	87039029



Template for translation. Only for internal use



1213

Sikacryl®-200

90387740 2019.10, ver. 1



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 90387740

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213, 1508

Sealant for exterior and interior application F EXT-INT

Reaction to fire Class E

Water tightness and air tightness

Resistance to flow ≤ 3 mm Loss of volume ≤ 25 %

Tensile properties (i.e.elongation): - after immersion

in water at 23°C (plastic)

pass

≥ 100 %

Durability

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 Sikacryl®-200 90387740 2019.10 , ver. 1 1213 Template for translation. Only for internal use

