

Sikacryl®-200

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 90387740

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	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:	System 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	System 3	EN 15651-1:2012
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD		
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		System 3	
Stekavosť	≤ 3 mm	System 3	
Zmena objemu	≤ 25 %	System 3	
Ťahové vlastnosti (pomerné predĺženie) po ponorení do vody (pri +23 °C)	≥ 100 %	System 3	
Trvanlivosť	Vyhovuje	System 3	

NPD – parameter nestanovený

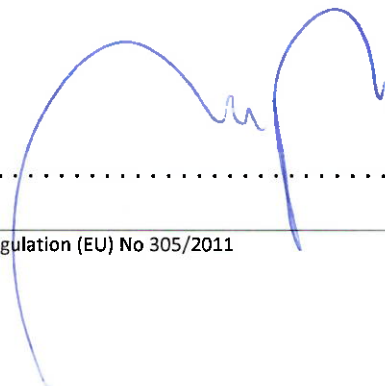
8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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
Sikacryl®-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 %
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

Vyhlásenie o parametroch

Sikacryl®-200

90387740

2019.10, ver. 1

1213

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

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	EN 15651-1:2012
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	≤ 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



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)	≥ 100 %
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

Sikacryl®-200
90387740
2019.10 , ver. 1
1213

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

4/4

Template for translation. Only for
internal use

BUILDING TRUST

