# Sika® Injection-306

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

# č. 50484657

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	50484657
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 1504-5:2004 Stavebné výrobky: Injektážne výrobky na vypĺňanie trhlín vhodným rozpínaním (S). Zamýšľané použitie: V budovách a stavebných konštrukciách.
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 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-5:2004
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0921

Sika® Injection-306 50484657 2018.10 , ver. 1 1001

### 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vodotesnosť	2 x 10 <sup>5</sup> Pa	Systém 2+	
Spracovateľnosť: Viskozita	≤ 60 mPa.s	Systém 2+	_
Korózne správanie	NPD	Systém 2+	
Pomer rozpínania a rýchlosť akumulácie vody	33,0 %	Systém 2+	EN 1504-5:2004
Trvanlivosť: citlivosť na vodu	33,0 %	Systém 2+	_
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	Systém 2+	

NPD - vlastnosť sa neurčuje

### 8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁDOKUMENTÁCIA

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 21.11.2019 Meno: Ing. Marek Mikuš

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

V Bratislave, dňa 21.11.2019

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



Sika Services AG, Tüffenwies 16, 8064 Zürich, Švajčiarsko

VoP č. 50484657

EN 1504-5:2004

Notifikovaný subjekt 0921

Stavebné výrobky: Injektážne výrobky na vypĺňanie trhlín vhodným rozpínaním (S). Zamýšľané použitie: V budovách a stavebných konštrukciách.

Vodotesnosť 2 x 105 Pa

Spracovateľnosť: Viskozita ≤ 60 mPa.s

Pomer rozpínania a rýchlosť akumulácie vody 33,0 %

Trvanlivosť: citlivosť na vodu 33,0 %

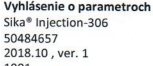
http://dop.sika.com

### 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



1001



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

Sika® Injection-306 50484657 2018.10, ver. 1 1001





# Sika® Injection-306

## No. 50484657

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	50484657
2	INTENDED USE/S	EN 1504-5:2004 Construction products: Concrete injection for swelling fitted filling of cracks, (S). Intended use: In buildings and civil engineering works.
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 1504-5:2004
	Notified body/ies:	0921

Template for translation. Only for

### 7 DECLARED PERFORMANCE/S

Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Watertight at $2\cdot 10^5$ Pa	System 2+	
≤ 60 mPa·s	System 2+	
NPD	System 2+	
33.0 %	System 2+	<del></del>
33.0 %	tem 2+	
NPD	System 2+	
	Watertight at 2 · 10 <sup>5</sup> Pa ≤ 60 mPa·s  NPD  33.0 %	Watertight at 2 · 10⁵ Pa       System 2+         ≤ 60 mPa·s       System 2+         NPD       System 2+         33.0 %       System 2+         tem 2+

### 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 05 October 2018

Name: Tatiana Ageyeva

Function: Standardization and Approvals

At Warsaw on 05 October 2018

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





Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 50484657

EN 1504-5:2004

Notified Body 0921

Construction products: Concrete injection for swelling fitted filling of cracks, (S). Intended use: In buildings and civil engineering works.

Watertight at 2 · 105 Pa Watertightness

Workability: Viscosity ≤ 60 mPa·s

Expansion ratio and

evolution by water storage

Durability: sensitivity to water

33.0 %

33.0 %

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 Sika® Injection-306 50484657 2018.10, ver. 1 1001 Template for translation. Only for internal use

