

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 vyplňanie 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:	System 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-5:2004
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0921

Vyhlásenie o parametroch

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

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vodotesnosť	2×10^5 Pa	Systém 2+	EN 1504-5:2004
Spracovateľnosť: Viskozita	≤ 60 mPa.s	Systém 2+	
Korózne správanie	NPD	Systém 2+	
Pomer rozpínania a rýchlosť akumulácie vody	33,0 %	Systém 2+	
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 TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných 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

Absolonová

Mikuš

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

Vyhlásenie o parametroch

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



18

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 10 ⁵ 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

Vyhlásenie o parametroch

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

3/4

BUILDING TRUST



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

Vyhlasenie o parametroch

Sika® Injection-306

50484657

2018.10 , ver. 1

1001

4/4

BUILDING TRUST



Sika® Injection-306

DECLARATION OF PERFORMANCE 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

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Watertightness	Watertight at $2 \cdot 10^5$ Pa	System 2+	
Workability: Viscosity	≤ 60 mPa·s	System 2+	
Corrosion behavior	NPD	System 2+	
Expansion ratio and evolution by water storage	33.0 %	System 2+	
Durability: sensitivity to water	33.0 %	tem 2+	
Release of dangerous substances	NPD	System 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





18

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.

Watertightness	Watertight at $2 \cdot 10^5$ Pa
Workability: Viscosity	≤ 60 mPa·s
Expansion ratio and evolution by water storage	33.0 %
Durability: sensitivity to water	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.

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

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

4/4

Template for translation. Only for
internal use

BUILDING TRUST

