

# Sika® Igoflex®-101

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 92318153

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	92318153
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	EN 15814:2011+A2:2014 Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom (PMBC) na hydroizolácie podzemných konštrukcií PMB-CB2-W2A-C1
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	System 3
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 15814:2011+A2:2014
	<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</b>	1023 0432 pre reakciu na oheň

### Vyhlasenie o parametroch

Sika® Igoflex®-101  
92318153  
2019.06 , ver. 1  
1184

## 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vodotesnosť	Trieda W2A	Systém 3	
Schopnosť premostenia trhlín	Trieda CB 2	Systém 3	
Odolnosť proti vode	Bez zafarbenia vody Bez zmien materiálu	Systém 3	
Ohybnosť pri nízkych teplotách	Bez trhlín	Systém 3	EN
Rozmerová stálosť pri vysokých teplotách	Nesteká	Systém 3	15814:2011+A2: 2014
Reakcia na oheň	Trieda E	Systém 3	
Odolnosť pri stlačení	Trieda C1	Systém 3	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	Systém 3	
Trvanlivosť a reakcia na oheň	Vyhovuje	Systém 3	

## 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 výrobcu:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Bratislave, dňa 12.8.2019

Meno : Ing. Marek Mikuš  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 12.8.2019

*Absolonová*

*Mikuš*

Koniec informácií požadovaných Nariadením (EÚ) č. 305/2011

### Vyhlásenie o parametroch

Sika® Icolflex®-101  
92318153  
2019.06, ver. 1  
1184



19

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

VoP č. 92318153

EN 15814:2011+A2:2014

Notifikovaný subjekt 1023, 0432

Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom (PMBC) na hydroizolácie podzemných konštrukcií  
PMB-CB2-W2A-C1

Vodotesnosť	Trieda W2A
Schopnosť premostenia trhlín	Trieda CB 2
Odolnosť proti vode	Bez zafarbenia vody Bez zmien materiálu
Ohybnosť pri nízkych teplotách	Bez trhlín
Rozmerová stálosť pri vysokých teplotách	Nesteká
Reakcia na oheň	Trieda E
Odolnosť pri stlačení	Trieda C1
Trvanlivosť a reakcia na oheň	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](http://www.sika.sk)



### Vyhlasenie o parametroch

Sika® Icolflex®-101  
92318153  
2019.06, ver. 1  
1184

3/4

BUILDING TRUST



	
Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko Wertschöpfungskette für den Bau (B2B) Wachstumsmotor 2018-2020	
Inzhiniringi i vobroto, ohranjanje in vzdrževanje zgradb v okviru slovenskega področja inženiringa Sika Services AG	
Vrsta vrste Vrsta Sika Vrsta vrste vrste Vrsta vrste vrste Vrsta vrste Vrste vrste	Vrste vrste Vrste vrste vrste Vrste vrste Vrste vrste vrste Vrste vrste Vrste vrste
<p><b>Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:</b>          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</p>	
	

**INFORMÁCIE O DOBRANĚ ŽIVOTNĚHO PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A  
 BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI (BRECCH)**

**PRÁVNĚ OZNAČENÍ**

**Vyhlasenie o parametroch**

Sika® Igoalflex®-101

92318153

2019.06, ver. 1

1184

4/4



# Sika<sup>®</sup> Igoflex<sup>®</sup>-101

## DECLARATION OF PERFORMANCE No. 92318153

<b>1</b>	<b>UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT- TYPE:</b>	92318153
<b>2</b>	<b>INTENDED USE/S</b>	EN 15814:2011+A2:2014 Polymer modified bituminous thick coating (PMBC) intended for use for waterproofing in below ground structures PMB-CB2-W2A-C1
<b>3</b>	<b>MANUFACTURER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
<b>4</b>	<b>AUTHORISED REPRESENTATIVE:</b>	
<b>5</b>	<b>SYSTEM/S OF AVCP:</b>	System 3
<b>6a</b>	<b>HARMONISED STANDARD:</b>	EN 15814:2011+A2:2014
	Notified body/ies:	1023 0432 for reaction to fire

---

**7 DECLARED PERFORMANCE/S**

---

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Watertightness	Class W2A	System 3	EN 15814:2011+A 2:2014
Crack-bridging ability	Class CB 2	System 3	
Water resistance	No coloration of the water No changes in material	System 3	
Flexibility at low temperature	No cracks	System 3	
Dimensional stability at high temperatures	No sliding down	System 3	
Reaction to fire	Class E	System 3	
Resistance to compression	Class C1	System 3	
Dangerous substances	NPD	System 3	
Durability of watertightness and reaction to fire	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 26 June 2019

Name : Tatiana Ageyeva  
Function: Standardization and Approvals  
At Warsaw on 26 June 2019



---

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

**Declaration of Performance**

Sika® Icolflex®-101  
92318153  
2019.06 , ver. 1  
1184

Template for translation. Only for  
internal use



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 92318153

EN 15814:2011+A2:2014

Notified Body 1023, 0432

Polymer modified bituminous thick coating (PMBC) intended for use for waterproofing in below ground structures  
PMB-CB2-W2A-C1

Watertightness	Class W2A
Crack-bridging ability	Class CB 2
Water resistance	No coloration of the water No changes in material
Flexibility at low temperature	No cracks
Dimensional stability at high temperatures	No sliding down
Reaction to fire	Class E
Resistance to compression	Class C1
Durability of watertightness and reaction to fire	Pass

<http://dop.sika.com>

## ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

## 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® Icolflex®-101  
92318153  
2019.06 , ver. 1  
1184

Template for translation. Only for  
internal use

**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich  
Switzerland  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Declaration of Performance**  
Sika® Icolflex®-101  
92318153  
2019.06 , ver. 1  
1184

**4/4**

Template for translation. Only for  
internal use

**BUILDING TRUST**

