

SikaProof® A+ 12

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. 16273116

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	16273116
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 13967:2012 Plastové a gumové pásy proti vlhkosti na hydroizoláciu konštrukcií
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+ Systém 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13967:2012
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1213

Vyhlásenie o parametroch

SikaProof® A+ 12

16273116

2019.03, ver. 2

1005, 1193

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda E	Systém 3	
Vodotesnosť	Vyhovuje	Systém 2+	
Odolnosť proti pretrhnutiu	NPD		
Pevnosť spojov	≥ 100 N/ 50 mm	Systém 2+	
Odolnosť proti nárazu	≥ 400 mm	Systém 2+	
Pevnosť v ťahu ¹⁾			
Pozdĺžna	≥ 15 N/ mm ²	Systém 2+	
Priečna	≥ 12 N/ mm ²		EN 13967:2012
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	NPD	Systém 2+	
Trvanlivosť po Umelom starnutí	Vyhovuje	Systém 2+	
Vystavení chemikáliám	Vyhovuje		
Nebezpečné látky	NPD	Systém 2+	

1) Na báze samostatnej membrány

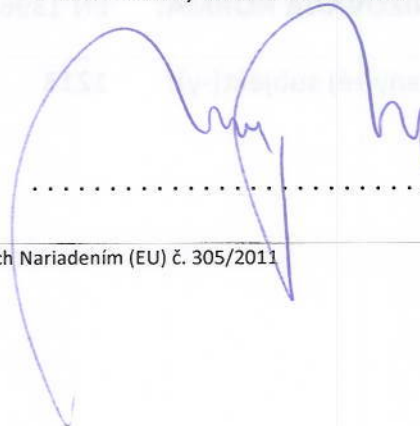
8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

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 výrobcu:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Manažér kvality a EMS
V Bratislave, dňa 12.12.2019

Meno : Ing. Marek Mikuš
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 12.12.2019



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



19

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

VoP č. 16273116

EN 13967:2012

Notifikovaný subjekt 1213

Plastové a gumové pásy proti vlhkosti na hydroizoláciu konštrukcií

Reakcia na oheň	Trieda E
Vodotesnosť	Vyhovuje
Pevnosť spojov	$\geq 100 \text{ N/ 50 mm}$
Odolnosť proti nárazu	$\geq 400 \text{ mm}$
Pevnosť v ťahu ¹⁾	
Pozdĺžna	$\geq 15 \text{ N/ mm}^2$
Priečna	$\geq 12 \text{ N/ mm}^2$
Trvanlivosť po	
Umelom starnutí	Vyhovuje
Vystavení chemikáliám	Vyhovuje

1) Na báze samostatnej membrány

<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

SikaProof® A+ 12
16273116
2019.03 , ver. 2
1005, 1193



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

INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Príloha VI k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH) - Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti pri práci (REACH)

PRÁVNE ODHAMLENIE

Príloha VI k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH) - Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti pri práci (REACH)

Vyhľadanie o parametroch

SikaProof® A+ 12
 16273116
 2019.03 , ver. 2
 1005, 1193



SikaProof® A+ 12

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 16273116

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	16273116
2	INTENDED USE/S	EN 13967:2012 Plastic and rubber sheets intended for use as damp proofing in buildings
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+ System 3
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 13967:2012
	Notified body/ies:	1213

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire	Class E	System 3	EN 13967:2012
Watertightness	Pass	System 2+	
Tear resistance:	NPD		
Joint strength	≥ 100 N/50 mm	System 2+	
Impact resistance	≥ 400 mm	System 2+	
Tensile strength ¹ :			
Machine direction	≥ 15 N/mm ²	System 2+	
Cross direction	≥ 12 N/mm ²		
Resistance to static loading	NPD	System 2+	
Durability:			
Watertightness after artificial ageing	Pass	System 2+	
Watertightness after exposure to chemicals	Pass		
Dangerous substances	NPD	System 2+	

¹Based on single membrane only

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 10 October 2019

Name : Tatiana Ageyeva
 Function: Standardization and Approvals
 At Warsaw on 10 October 2019




.....

.....

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





19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 16273116

EN 13967:2012

Notified Body 1213

Plastic and rubber sheets intended for use as damp proofing in buildings

Reaction to fire	Class E
Watertightness	Pass
Joint strength	≥ 100 N/50 mm
Impact resistance	≥ 400 mm
Tensile strength ¹ :	
Machine direction	≥ 15 N/mm ²
Cross direction	≥ 12 N/mm ²
Durability:	
Watertightness after artificial ageing	Pass
Watertightness after exposure to chemicals	Pass

¹ Based on single membrane only<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

SikaProof® A+ 12
16273116
2019.03 , ver. 2
1005, 1193

Template for translation. Only for
internal use

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Declaration of Performance
SikaProof® A+ 12
16273116
2019.03 , ver. 2
1005, 1193

4/4

Template for translation. Only for
internal use

BUILDING TRUST

