

EN 15651-4



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PODĽA PRÍLOHY III NARIADENIA (EÚ) č. 305/2011

Sikaflex[®]-11FC+ č. 77160316

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	Sikaflex [®] -11FC+
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 15651-4 PW EXT-INT CC
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tueffenwies 16 8048 Zurich www.sika.com
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	N/A
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVERYVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	Systém 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 15651-4
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1213

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-4
Uvolňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	NF pri 100% predĺžení	
Zmena objemu	≤ 10%	
Odolnosť proti pretrhnutiu	NF pri 100% predĺžení	
Priľnavosť/ súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28-dňoch ponorenia do vody	NF pri 100% predĺžení, Zmena sečnicového modulu ≤ 50%	
Priľnavosť/ súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28-dňoch ponorenia do slanej vody	NF pri 100% predĺžení	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30°C	NF pri 100% predĺžení	
Trvanlivosť	Vyhovuje	

NPD – parameter nestanovený

NF – bez porušenia podľa EN ISO 11600

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 : Ralf Heinzmann
Funkcia: Global Technical Manager
V Zurichu, dňa 10.12.2015

Meno : Dominik Huber
Funkcia: Corporate Product Engineer
V Zurichu, dňa 10.12.2015

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

PRÍSLUŠNÉ VYHLÁSENIA O PARAMETROCH

Názov produktu	Harmonizovaná technická špecifikácia	Číslo VoP
Sikaflex®-11FC+	EN 15651-1	20010708
Sikaflex®-11FC+	EN 15651-4	77160316

Vyhlásenie o parametroch

Sikaflex®-11FC+

Vydanie 12.2015, verzia č. 1



1213

1003, ak je vyrobený vo Švajčiarsku, 1009 ak je vyrobený v Nemecku
13
77160316

EN 15651-4
PW EXT-INT CC
Sikaflex®-11FC+

Reakcia na oheň	Trieda E
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD
Vodotesnosť a vzduchotesnosť	
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí	NF pri 100% predĺžení
Zmena objemu	≤ 10%
Odolnosť proti pretrhnutiu	NF pri 100% predĺžení
Priľnavosť/ súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28-dňoch ponorenia do vody	NF pri 100% predĺžení, Zmena sečnicového modulu ≤ 50%
Priľnavosť/ súdržnosť pri udržiavanom pretiahnutí po 28-dňoch ponorenia do slanej vody	NF pri 100% predĺžení
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí pri -30°C	NF pri 100% predĺžení
Trvanlivosť	Vyhovuje

Podklad: Malta M1 so Sika® Primer-3 N, Kondicionovanie: Metóda B

<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.

Vyhlasenie o parametroch

Sikaflex®-11FC+

Vydanie 12.2015, verzia č. 1

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

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

Sikaflex®-11FC+

Vydanie 12.2015, verzia č. 1

EN 15651-4



DECLARATION OF PERFORMANCE

ACCORDING ANNEX III OF THE REGULATION (EU) NO 305/2011

Sikaflex[®]-11 FC+ No. 77160316

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF PRODUCT-TYPE:	77160316
2	INTENDED USE/ES	EN 15651-4 PW EXT-INT CC
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tueffenwies 16 8048 Zurich www.sika.com
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 3
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 15651-4
	Notified body/ies:	1213

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-4
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD	
Water tightness and air tightness		
Tensile properties at maintained extension	NF at 100 % elongation	
Loss of volume	≤ 10 %	
Tear resistance	NF at 100 % elongation	
Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days water immersion	NF at 100 % elongation, change of secant modulus: ≤ 50 %	
Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days salt water immersion	NF at 100 % elongation	
Tensile properties at maintained extension at -30 °C for cold climate areas	NF at 100 % elongation	
Durability	Pass	

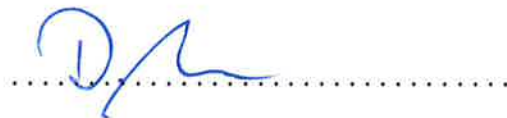
8 APPROPRIATE TECHNICAL DOCUMENTATION AND/OR - SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTATION

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 : Ralf Heinzmann
Function: Global Technical Manager
At Zurich on 10 December 2015

Name : Dominik Huber
Function: Corporate Product Engineer
At Zurich on 10 December 2015



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

1 RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikaflex®-11 FC+	EN 15651-1	20010708
Sikaflex®-11 FC+	EN 15651-4	77160316

Declaration of Performance
Sikaflex®-11 FC+
77160316
2015.12 , Revision 1

Template for translation. Only for
internal use



1213

1003 if made in Switzerland, 1009 if made in Germany

13

77160316

EN 15651-4

PW EXT-INT CC

Reaction to fire	Class E
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD
Water tightness and air tightness	
Tensile properties at maintained extension	NF at 100 % elongation
Loss of volume	≤ 10 %
Tear resistance	NF at 100 % elongation
Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days water immersion	NF at 100 % elongation, change of secant modulus: ≤ 50 %
Adhesion/cohesion properties at maintained extension after 28 days salt water immersion	NF at 100 % elongation
Tensile properties at maintained extension at -30 °C for cold climate areas	NF at 100 % elongation
Durability	Pass

Substrate: Mortar M1 with Sika® Primer-3 N; Conditioning: Method B

<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

Sikaflex®-11 FC+

77160316

2015.12, Revision 1

Template for translation. Only for
internal use

Sika Services AG
Tueffenwies 16
8048 Zurich
Switzerland
www.sika.com

Declaration of Performance
Sikaflex®-11 FC+
77160316
2015.12 , Revision 1

Template for translation. Only for
internal use

