

# Sikaflex<sup>®</sup> -11FC+

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 24641957

1	TOOTETÜÜBI KORDUMATU IDENTIFITSEERIMISKOOD:	24641957
2	KAVANDATUD KASUTUSALA(D):	EN 15651-4:2012 Hermeetikud mittekonstruksioonilisele vuukidele PW EXT-INT CC
3	TOOTJA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	VOLITATUD ESINDAJA:	
5	TOIMIVUSE PÜSIVUSE HINDAMISE JA KONTROLI SÜSTEEM:	Süsteem 3
6a	ÜHTLUSTATUD STANDARD:	
	Teavitatud asutus(ed):	1213

## 7 DEKLAREERITUD TOIMIVUS

Olulised omadused	Toimivus	AVCP	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon
Tulekindluse klass	Klass E	Süsteem 3	EN 15651-4:2012
Sööbivate ainete eraldumine	NPD		
Vee- ja õhukindlus			
Venimisomadused pideval venitamisel	NF 100% pikenemise juures	Süsteem 3	
Mahu kahanemine	≤ 10%	Süsteem 3	
Rebenemiskindlus	NF 50% pikenemise juures	Süsteem 3	
Liimivus/siduvus vees pideval venitamisel 28 päeva pärast	NF 100% pikenemise juures	Süsteem 3	
Liimivus/siduvus soolases vees pideval venitamisel 28 päeva pärast	NF 100% pikenemise juures	Süsteem 3	
Tõmbetugevus -30±2°C juures	NF 100% pikenemise juures	Süsteem 3	
Vastupidavus	Läbitud	Süsteem 3	

## 8 ASJAKOHANE TEHNILINE DOKUMENTATSIOON JA/VÕI TEHNILINE ERIDOKUMENTATSIOON

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Nimi: Tomasz Gutowski  
Funktsioon: Standardiseerimine ja kinnitamine  
Väljaandmise koht ja kuupäev  
Warsaw, 15.11.2017

Nimi: Tatiana Ageyeva  
Funktsioon: Standardiseerimine ja kinnitamine  
Väljaandmise koht ja kuupäev  
Warsaw, 15.11.2017

.....

Määrusega (EÜ) nr. 305/2011 nõutud teabe lõpp

### Toimivusdeklaratsioon

Sikaflex®-11FC+  
24641957  
2017.10, ver. 1  
1003, 1009



Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 24641957

Notified Body

Tulekindluse klass	Klass E
Sööbivate ainete eraldumine	NPD
Vee- ja õhukindlus	
Venimisomadused pideval venitamisel	NF 100% pikenemise juures
Mahu kahanemine	≤ 10%
Rebenemiskindlus	NF 50% pikenemise juures
Liimivus/siduvus vees pideval venitamisel 28 päeva pärast	NF 100% pikenemise juures
Liimivus/siduvus soolases vees pideval venitamisel 28 päeva pärast	NF 100% pikenemise juures
Tõmbetugevus -30±2°C juures	NF 100% pikenemise juures
Vastupidavus	Läbitud

<http://dop.sika.com>

## KESKKONNA-, TERVISE- JA OHUTUSTEAVE (REACH)

Kemikaalide ohutu käitlemise, säilitamise ja kõrvaldamise kohta teave ja nõuannete saamiseks peavad kasutajad tutvuma kõige uuema ohutuskaardiga (SDS), milles on füüsikalised, ökoloogilised, toksikoloogilised ja muud ohutusega seotud andmed.

## JURIIDILINE MÄRKUS

Käesolev teave, eriti soovitusel Sika toodete rakendamiseks ja lõppkasutuseks, on esitatud heas usus, põhinedes Sika praegustele teadmistele ja kogemustele vastavalt Sika soovitudele normaaltingimustes õigesti säilitatud, käsitsetud ja kasutatud toodete kohta. Praktikas on materjalide, aluspindade ja kohapealsete tegelike tingimuste erinevused nii suured, et ei käesolevast teabest, ühestki kirjalikust soovitusel ega ühestki esitatud nõuandest ei tulene mingit garantiid kaubastatavuse või teatud otstarbeks sobivuse kohta, ega mistahes juriidilisest suhtest tekkivat vastutust. Toote kasutaja peab kontrollima toote sobivust mõeldud viisil või eesmärgil kasutamiseks. Sika jätab enesele õiguse oma toodete omaduste muutmiseks. Tuleb kinni pidada kolmandate osapoolte kaitstud õigustest. Kõik vastuvõetavad tellimused alluvad meie kehtivatele müügi- ja tarnetingimustele. Kasutajad peavad alati tutvuma kõnealuse toote kohapealse ohutuskaardi kõige uuema versiooniga, mille koopiad esitatakse nõudmisel.

### Toimivusdeklaratsioon

Sikaflex®-11FC+  
24641957  
2017.10, ver. 1  
1003, 1009

**Toimivusdeklaratsioon**

Sikaflex®-11FC+  
24641957  
2017.10, ver. 1  
1003, 1009

