

Sikaflex® PRO-3

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 86185593

1	TOOTETÜÜBI KORDUMATU IDENTIFITSEERIMISKOOD:	86185593
2	KAVANDATUD KASUTUSALA(D):	EN 15651-4:2012 Mittestruktuursete vuukide pörandahermeetik sise- ja väliskasutuseks
3	TOOTJA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	VOLITATUD ESINDAJA:	Sika Estonia OÜ
5	TOIMIVUSE PÜSIVUSE HINDAMISE JA KONTROLLI SÜSTEEM:	Süsteem 3
6a	ÜHTLUSTATUD STANDARD:	EN 15651-4:2012
	Teavitatud asutus(ed):	1213

7 DEKLAREERITUD TOIMIVUS

Olulised omadused	Toimivus	AVCP	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon
Tulekindluse klass	Klass E	Süsteem 3	
Keskkonnale ja tervisele ohtlike ainete eraldumine	NPD		
Vee- ja õhukindlus			
Tõmbetugevus 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	EN 15651-4:2012
Liimivus/siduvus soolases vees pideval venitamisel 28 päeva pärast	NF 100 % pikenemise juures	Süsteem	
Tõmbetugevus mittekonstruktsioonilistes vuukides külmas kliimas (-30°C)	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: Tomas 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® PRO-3
86185593
2017.10, ver. 1
1003, 1009



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 86185593

EN 15651-4:2012

Notified Body 1213

Sealant for non-structural joints in floors for exterior and interior application PW EXT-INT CC

Tulekindluse klass	Klass E
Keskkonnale ja tervisele ohtlike ainete eraldumine	NPD
Vee- ja õhukindlus	
Tõmbetugevus 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 mittekonstruktsioonilistes vuukides külmas kliimas (-30°C)	NF 100 % pikenemise juures
Vastupidavus	Läbitud

<http://dop.sika.com>

KESKKONNA-, TERVISE- JA OHUTUSTEAVE (REACH)

Keemikaalide 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 soovitused Sika toodete rakendamiseks ja lõppkasutuseks, on esitatud heas usus, põhinedes Sika praegustele teadmistele ja kogemustele vastavalt Sika soovitudele normaalingimustes õigesti säilitatud, käsitsetud ja kasutatud toodete kohta. Praktikas on materjalide, aluspindade ja kohapealsete tegelike tingimuste erinevused nii suured, et ei käesolevast teabest, ühestki kirjalikust soovitusest 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® PRO-3
86185593
2017.10, ver. 1
1003, 1009

Toimivusdeklaratsioon

Sikaflex® PRO-3

86185593

2017.10, ver. 1

1003, 1009

