

Sikaflex® Construction+

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 73831684

1	TOOTETÜÜBI KORDUMATU IDENTIFITSEERIMISKOOD:	73831684
2	KAVANDATUD KASUTUSALA(D):	EN 15651-1:2012 Hermeetikud sise- ja väliskasutuseks
3	TOOTJA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	VOLITATUD ESINDAJA:	Sika Estonia OÜ
5	TOIMIVUSE PÜSIVUSE HINDAMISE JA KONTROLI SÜSTEEM:	Süsteem 3
6a	ÜHTLUSTATUD STANDARD:	EN 15651-1:2012
	Teavitatud asutus(ed):	1213

7 DEKLAREERITUD TOIMIVUS

Olulised omadused	Toimivus	AVCP	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon
Tulekindluse klass	Klass E	Süsteem 3	
Keskonnale ja tervisele ohtlike ainete eraldumine	NPD		
Vee- ja õhukindlus			
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	Süsteem 3	
Mahu kahanemine	≤ 10 %	Süsteem 3	
Tõmbetugevus pideval venitamisel peale vette kastmist (elastsus)	NF 100 % pikenemise juures	Süsteem 3	EN 15651-1:2012
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: 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® Construction+
73831684
2017.10, ver. 1
1003. 1009



Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 73831684

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Sealants for exterior and interior application F EXT-INT CC

Tulekindluse klass	Klass E
Keskonnale ja tervisele ohtlike ainete eraldumine	NPD
Vee- ja õhukindlus	
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm
Mahu kahanemine	≤ 10 %
Tõmbetugevus pideval venitamisel peale vette kastmist (elastsus)	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)

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 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 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® Construction+
73831684
2017.10, ver. 1
1003. 1009

Toimivusdeklaratsioon
Sikaflex® Construction+
73831684
2017.10 , ver. 1
1003. 1009

