

Blīvēšana & Līmēšana
Eksploatācijas īpašību deklarācija
Identifikācijas Nr.
Izdevums
Versijas Nr.

020501015000000013
06.2013.
V1



EN 15651-2:2012

13

1213

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Sikaflex[®] Construction⁺

02	05	01	01	500	00000	13	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

1. Izstrādājuma tips: Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	EN 15651-1:2012, Tips F EXT-INT CC Sikaflex [®] Construction ⁺
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:	Skatīt būvizstrādājuma iepakojumu
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Hermētiķis deformāciju šuvēm fasādēs telpās un āra apstākļos (paredzēts izmantošanai auksta klimata apstākļos)
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8046 Zürich Switzerland
5. Kontaktadrese: Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:	Nav būtiski
6. EĪNNP: Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	"3" sistēma tipveida testa pārbaudei "3" sistēma reakcijai uz uguni
7. Paziņotā iestāde: Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	Paziņotā iestāde SKZ Tecona GmbH, identifikācijas numurs 1213, veica tipveida testa pārbaudi un reakcijas uz uguni klases noteikšanu, un izsniedza testa ziņojumu un klasifikācijas ziņojumu.
8. Paziņotā iestāde (ETN): Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums (ETN):	Nav būtiski

Eksploatācijas īpašību deklarācija



Sika Baltic SIA
Piedrujas iela 7
LV-1073 Rīga

Tālr.: +371 67375547
Fakss: +371 67375604
e-pasts: info@lv.sika.com
www.sika.lv

Blīvēšana & Līmēšana
Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Identifikācijas Nr.
Izdevums
Versijas Nr.

020501015000000013
06.2013.
V1

9. Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Iedarbības apstākļi: Metode B
 Kontaktvirsmas: Java M1, Sika® Primer-3 N

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Testa standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Klase E	EN ISO 13238 Klasifikācija saskaņā ar standartu EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Videi un veselībai bīstamu vielu izdalīšanās	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Ūdens un gaisa necaurlaidība			
• Izturība pret noplūšanu	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Apjoma zudums	≤ 10%	EN ISO 10563	
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc noturēšanas iegremdējot ūdenī (elastīgās)	NF	EN ISO 10590	
• Nekonstruktīvo blīvēšanas materiālu stiepes auksta klimata apstākļos (-30°C) ekspluatētām šuvēm	NF	EN ISO 8340 modificēts	
Ilgizturība	atbilst	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	



Sika Baltic SIA
 Piedrujas iela 7
 LV-1073 Rīga

Tālr.: +371 67375547
 Fakss: +371 67375604
 e-pasts: info@lv.sika.com
 www.sika.lv

Blīvēšana & Līmēšana
Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Identifikācijas Nr.
Izdevums
Versijas Nr.

020501015000000013
06.2013.
V1

10. Deklarācija

1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ralfs Haincmans

Globālais tehniskai menedžeris
Sika Services AG
Tirgus segments: Blīvēšana un
līmēšana

Hristians Villms

Korporatīvais produktu inženieris
Sika Services AG
Tirgus segments: Blīvēšana un
līmēšana

Ekoloģijas, veselības un drošības informācija (REACH)

Informāciju un padomi par produkta drošu lietošanu, uzglabāšanu un atkritumu utilizēšanu lietotājiem jāizlasa materiāla jaunākā Drošības datu lapā, kas satur fizikālos, ekoloģiskos, toksikoloģiskos un citus ar drošību saistītos datus.



Sika Baltic SIA
Piedrujas iela 7
LV-1073 Rīga

Tālr.: +371 67375547
Fakss: +371 67375604
e-pasts: info@lv.sika.com
www.sika.lv

Blīvēšana & Līmēšana
Eksploatācijas īpašību deklarācija
Identifikācijas Nr.
Izdevums
Versijas Nr.

020501015000000013
06.2013.
V1



1213

1003, 1009

13

02 05 01 01 500 00000 13

EN 15651-2:2012

Fasāžu hermētiķis iestrādei telpās un āra apstākļos
 (paredzēts izmantošanai auksta klimata apstākļos)
 F EXT-INT CC

Iedarbības apstākļi: Metode B
 Kontaktvirsma: Java M1, Sika® Primer-3 N

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības
Reakcija uz uguns ietekmi	Klase E
Videi un veselībai bīstamu vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens un gaisa necaurlaidība	
• Izturība pret noplūšanu	≤ 3 mm
• Apjoma zudums	≤ 10 %
• Pretestība pret saplēšanu	NF
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc noturēšanas iegremdējot ūdenī (elastīgās)	NF
• Nekonstruktīvo blīvēšanas materiālu stiepes auksta klimata apstākļos (-30°C) ekspluatētām šuvēm	NF
Ilgizturība	atbilst

Juridiska piezīme:

Šī informācija ir sniegta labticīgi, balstoties uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslāņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļu dažādības dēļ, no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātas konsultācijas vadoties, nav nozīmējamas nekādas garantijas, kā arī jebkādu tiesisko attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam. Produkta lietotājam ir jāpārbauda produkta piemērotība iecerētajam pielietojumam un mērķim. Jāievēro trešo pušu īpašumtiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti saskaņā ar mūsu pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem. Patērētājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.



Sika Baltic SIA
 Piedrujas iela 7
 LV-1073 Rīga

Tālr.: +371 67375547
 Fakss: +371 67375604
 e-pasts: info@lv.sika.com
 www.sika.lv