

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

02050601500000001  
06.2013.  
V1



EN 15651-1:2012  
EN 15651-4:2012

13

1213

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### Sikaflex<sup>®</sup>-11FC<sup>+</sup>

02	05	06	01	150	00000	01	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija



Sika Baltic SIA  
Piedrujas iela 7  
LV-1073 Rīga  
Latvija

+371 67375547  
+371 67375604  
www.sika.lv

**Blīvšana & Līmšana**  
**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**  
**Identifikācijas Nr.**  
**Izdevums**  
**Versijas Nr.**

**02050601500000001**  
**06.2013.**  
**V1**

## 9. Ekspluatācijas īpašību deklarācija

### 9.1 Saskaņā ar EN 15651-1:2012

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			
• Noturība pret noplūšanu	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Apjoma zudums	≤10%	EN ISO 10563	
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc noturēšanas ūdenī (elastīgās)	NF	EN ISO 10590	
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pie -30°C	NF	EN ISO 8340 modificēts	
Ilgizturība	atbilst	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	



Sika Baltic SIA  
 Piedrujas iela 7  
 LV-1073 Rīga  
 Latvija

+371 67375547  
 +371 67375604  
 www.sika.lv

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

**02050601500000001**  
**06.2013.**  
**V1**

9.2 Saskaņā ar EN 15651-4:2012

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 15651-4:2012
Videi un veselībai bīstamu vielu izdalīšanās	NPD	EN 15651-4:2012; 4.5	
Ūdens un gaisa necaurlaidība			
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma	NF	EN ISO 8340	
• Apjoma zudums	≤10%	EN ISO 10563	
• Pretestība pret saplēšanu	NF	EN 15651-4:2012; 4.3.2.6	
• Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc 28 dienu noturēšanas iegremdējot ūdenī	NF Sekantes moduļa izmaiņa <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc 28 dienu noturēšanas iegremdējot sālsūdenī	NF Sekantes moduļa izmaiņa <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pie -30°C	NF	EN ISO 8340 modificēts	
Ilgizturība	atbilst	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

**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



Sika Baltic SIA  
 Piedrujas iela 7  
 LV-1073 Rīga  
 Latvija

+371 67375547  
 +371 67375604  
 www.sika.lv

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

**02050601500000001**  
**06.2013.**  
**V1**

---

## **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.

---

### **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  
Latvija

+371 67375547  
+371 67375604  
[www.sika.lv](http://www.sika.lv)

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

**02050601500000001**  
**06.2013.**  
**V1**



1213

1003, 1009

13

01 05 06 01 150 00000 01

EN 15651-1:2012

Hermētiķis deformāciju šuvēm fasādēm telpās un āra apstākļos  
 (paredzēts izmantošanai auksta klimata apstākļos)  
 F EXT-INT CC

EN 15651-4:2012

Hermētiķis deformāciju šuvēm grīdās telpās un āra apstākļos  
 (paredzēts izmantošanai auksta klimata apstākļos)  
 PW EXT-INT CC

Iedarbības apstākļi: Metode B  
 Kontaktvirsmas: 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 EN 15651-1:2012	
• Noturība pret noplūšanu	≤ 3 mm
• Apjoma zudums	≤ 10 %
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc noturēšanas ūdenī (elastīgās)	NF
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pie -30°C	NF
Ilgizturība	atbilst
Ūdens un gaisa necaurlaidība EN 15651-4:2012	
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma	NF
• Apjoma zudums	≤10%
• Pretestība pret saplēšanu	NF
• Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc 28 dienu noturēšanas iegremdējot ūdenī	NF, sekantes moduļa izmaiņa <50%
• Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc 28 dienu noturēšanas iegremdējot sālsūdenī	NF, sekantes moduļa izmaiņa <50%
• Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pie -30°C	NF
Ilgizturība	atbilst



Sika Baltic SIA  
 Piedrujas iela 7  
 LV-1073 Rīga  
 Latvija

+371 67375547  
 +371 67375604  
 www.sika.lv