

Fasāžu šuvju blīvēšana  
Eksploatācijas īpašību deklarācija  
Identifikācijas Nr.  
Izdevums  
Versijas Nr.

01 26 03 01 011 9 001000 1024  
06.2014  
V1



EN 15651-1:2012  
EN 15651-2:2012

14

1119

## EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### Sikasil® WS-605 S

01	26	03	01	011	9	001000	1024
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Izstrādājuma tips:</b> Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	Sikasil® WS-605 S
<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 fasādēm telpās un āra apstākļos (paredzēts izmantošanai auksta klimata apstākļos) F EXT-INT CC 25LM, (F EXT-INT 25LM bezkrāsainajam)  Hermētiķis stiklojumam (paredzēts izmantošanai auksta klimata apstākļos) G CC 25LM
<b>4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums</b> vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	Sikasil® Sika Services AG, Tüffenwies 16 CH-8048 Cirihe, Šveice
<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> Eksploatācijas 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 eksploatācijas īpašību deklarācija (EĪD) attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:	Paziņotā iestāde Kiwa Polymer Institut GmbH, identifikācijas numurs 1119, 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 eksploatācijas 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

Tālr.: +371 67375547  
Fakss: +371 67375604  
www.sika.lv

Fasāžu šuvju blīvēšana  
 Ekspluatācijas īpašību deklarācija  
 Identifikācijas Nr.  
 Izdevums  
 Versijas Nr.

01 26 03 01 011 9 001000 1024  
 06.2014  
 V1

## 9. Ekspluatācijas īpašību deklarācija

9.1 Saskaņā ar EN 15651-1:2012

Iedarbības apstākļi: Metode A  
 Kontaktvirsma: Java M1, Sika® Primer-210

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Pārbaudes 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	Novērtēta	EN 15651-1:2012; 4.5	
Ūdens un gaisa necaurlaidība			
• Noturība pret noplūšanu	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Apjoma zudums	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Elastīgās stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc noturēšanas iegremdējot ūdenī	NF pie 100% pagarinājuma	EN ISO 10590	
• Sekantes stiepes modulis pie -30°C	≤ 0.9 MPa	EN ISO 8339	
• Stiepes īpašības nekonstruktīviem blīvējumiem 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	



Fasāžu šuvju blīvēšana  
Eksploatācijas īpašību deklarācija  
Identifikācijas Nr.  
Izdevums  
Versijas Nr.

01 26 03 01 011 9 001000 1024  
06.2014  
V1

## 9.2 Saskaņā ar EN 15651-2:2012

Iedarbības apstākļi: Metode A  
Kontaktvirsmas: Stikls

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Pārbaudes standarts	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni	Klase E	EN ISO 13238 Klasifikācija saskaņā ar standartu EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Videi un veselībai bīstamu vielu izdalīšanās	Novērtēta	EN 15651-1:2012; 4.4	
Ūdens un gaisa necaurlaidība			
• Apjoma zudums	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Noturība pret noplūšanu	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Adhēzijas/kohēzijas īpašības pēc karstuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības	NF pie 60% pagarinājuma	EN ISO 11431	
• Formas elastīgā atjaunošanās	≥ 60% pie 60% pagarinājuma	EN ISO 7389	
• Sekantes stiepes modulis pie -30°C	≤ 0.9 MPa	EN ISO 8339	
• Stiepes īpašības nekonstruktīviem blīvējumiem 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	

Eksploatācijas īpašību deklarācija



Sika Baltic SIA  
Piedrujas iela 7  
LV-1073 Rīga

Tālr.: +371 67375547  
Fakss: +371 67375604  
www.sika.lv

Fasāžu šuvju blīvēšana  
Ekspluatācijas īpašību deklarācija  
Identifikācijas Nr.  
Izdevums  
Versijas Nr.

01 26 03 01 011 9 001000 1024  
06.2014  
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:

**Ulli Millers (Ulli Mueller)**

Vadītājs Tirdzniecības segmentam:  
Industrija  
Sika Services AG

**Katerina Malankini (Caterina Malanchini)**

Finanšu direktore  
Sika Engineering Silicones S.r.l.

Peschiera Borromeo, Itālija 08.07.2014.

---

#### 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.

---



Fasāžu šuvju blīvēšana  
 Eksploatācijas īpašību deklarācija  
 Identifikācijas Nr.  
 Izdevums  
 Versijas Nr.

01 26 03 01 011 9 001000 1024  
 06.2014  
 V1



1119

1024

14

01 26 03 01 011 9 001000 1024

EN 15651-1:2012

Hermētiķis fasādēm telpās un āra apstākļos (paredzēts izmantošanai auksta klimata apstākļos)  
 F EXT-INT CC 25LM, (F EXT-INT 25LM bezkrāsainajam)

Iedarbības apstākļi: Metode A  
 Kontaktvirsmas: Java M1, Sika® Primer-210

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības
Reakcija uz uguns ietekmi	Klase E
Videi un veselībai bīstamu vielu izdalīšanās	Novērtēta
Ūdens un gaisa necaurlaidība	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Noturība pret noplūšanu</li> </ul>	≤ 3 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>Apjoma zudums</li> </ul>	≤ 10 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elastīgās stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc noturēšanas iegremdējot ūdenī</li> </ul>	NF pie 100% pagarinājuma
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sekantes stiepes modulis pie -30°C</li> </ul>	≤ 0.9 MPa
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stiepes īpašības nekonstruktīviem blīvējumiem pie uzturēta pagarinājuma pie -30°C</li> </ul>	NF
Ilgizturība	atbilst



Sika Baltic SIA  
 Piedrujas iela 7  
 LV-1073 Rīga

Tālr.: +371 67375547  
 Fakss: +371 67375604  
 www.sika.lv

Fasāžu šuvju blīvēšana  
 Eksploatācijas īpašību deklarācija  
 Identifikācijas Nr.  
 Izdevums  
 Versijas Nr.

01 26 03 01 011 9 001000 1024  
 06.2014  
 V1



1119

1024

14

01 26 03 01 011 9 001000 1024

EN 15651-2:2012

Hermētiķis stiklojumam  
 (paredzēts izmantošanai auksta klimata apstākļos)  
 G CC 25LM

Iedarbības apstākļi: Metode A  
 Kontaktvirsmas: Stikls

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības
Reakcija uz uguns ietekmi	Klase E
Videi un veselībai bīstamu vielu izdalīšanās	Novērtēta
Ūdens un gaisa necaurlaidība	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Apjoma zudums</li> </ul>	≤ 10 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>Noturība pret noplūšanu</li> </ul>	≤ 3 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adhēzijas/kohēzijas īpašības pēc karstuma, ūdens un mākslīgās gaismas iedarbības</li> </ul>	NF pie 60% pagarinājuma
<ul style="list-style-type: none"> <li>Formas elastīgā atjaunošanās</li> </ul>	≥ 60%
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sekantes stiepes modulis pie -30°C</li> </ul>	≤ 0.9 MPa
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stiepes īpašības nekonstruktīviem blīvējumiem pie uzturēta pagarinājuma pie -30°C</li> </ul>	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 nozīmējamās nekādas garantijas, kā arī jebkādu tiesisko atbildību 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  
 www.sika.lv