

# Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3 Purform

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 33809346

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	33809346
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	EN 15651-4:2012 Šuvju hermētiķi slodzi nenesošam pielietojumam ēkās un gājēju celiņos - Šuvju hermētiķi gājēju celiņiem (PW EXT- INT CC)
3	RAŽOTĀJS:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8064 Cīrihe
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	Sistēma 3
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 15651-4:2012
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	1213

### Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3 Purform  
33809346  
2021.10, Vers. 1.0  
1003, 1009

Tulkojums atbilst oriģinālam  
SIA „Sika Baltic”  
Reģ. nr. 40003629978  
Rīga, 02.10.2023.



Dainis Bērtulis  
Direktora vietnieks

## 7 DEKLARĒTĀ(-ĀS) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBA(-AS)

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	AVCP	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Izturība pret uguns iedarbību	Klase E	Sistēma 3	EN 15651-4: 2012
Veselībai un/vai videi kaitīgo vielu emisija	NPD		
Ūdens un gaisa necaurlaidība			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma</li> </ul>	Nesabrūk pie 100% pagarinājuma	Sistēma 3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Rukums</li> </ul>	≤ 10 %	Sistēma 3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pretestība pret saplēšanu</li> </ul>	Nesabrūk pie 50% pagarinājuma	Sistēma 3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc 28 dienu noturēšanas iegremdējot ūdenī</li> </ul>	Nesabrūk pie 100 % pagarinājuma Sekantes moduļa izmaiņa: ≤ 50 %	Sistēma 3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc 28 dienu noturēšanas iegremdējot sālsūdenī</li> </ul>	Nesabrūk pie 100 % pagarinājuma	Sistēma 3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stiepes īpašības (t. i., sekantes modulis stiepē) auksta klimata apstākļos pie (-30 ±2)°C</li> </ul>	1,3 MPa	Sistēma 3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma auksta klimata apstākļos pie temperatūras (-30±2)°C</li> </ul>	Nesabrūk pie 100 % pagarinājuma	Sistēma 3	
Ilgizturība	Iztur pārbaudi	Sistēma 3	

## 8 ATBILSTĪGĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA UN/VAI ĪPAŠĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Vārds, uzvārds: Martins Kellers  
[Martin Keller]  
Amats: Uzņēmuma vadītājs  
Cīrihē, 2021. gada 04. oktobrī

Vārds, uzvārds: Benjamins Nefs  
[Benjamin Nef]  
Amats: Produktu inženieris  
Cīrihē, 2021. gada 04. oktobrī

[paraksts]

[paraksts]

Beigas informācijai, kā prasīts Regulā (ES) Nr 305/2011

### Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikaflex® PRO-3 Purform  
33809346  
2021.10, Vers. 1.0  
1003, 1009

# SAISTĪTĀ EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Produkta nosaukums	Harmonizētā tehniskā specifikācija	EĪD numurs
Sikaflex® PRO-3 Purform	EN 14188-2:2004	15886099



20

Sika Services AG, Cīrihe, Šveice

EĪD Nr. 33809346

EN 15651-4:2012

Pilnvarotā iestāde: 1213

Šuvju hermētiķi slodzi nenesošam pielietojumam ēkās un gājēju celiņos - Šuvju hermētiķi gājēju celiņiem (PW EXT-INT CC)

Izturība pret uguns iedarbību	Klase E
Ūdens un gaisa necaurlaidība	
▪ Stiepes īpašības pie pastāvīga pagarinājuma	Nesabrūk pie 100% pagarinājuma
▪ Rukums	≤ 10 %
▪ Pretestība pret saplēšanu	Nesabrūk pie 50% pagarinājuma
▪ Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc 28 dienu noturēšanas iegremdējot ūdenī	Nesabrūk pie 100 % pagarinājuma Sekantes moduļa izmaiņa: ≤ 50 %
▪ Adhēzijas/kohēzijas īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc 28 dienu noturēšanas iegremdējot sālsūdenī	Nesabrūk pie 100 % pagarinājuma
▪ Stiepes īpašības pie uzturēta pagarinājuma auksta klimata apstākļos pie temperatūras (-30±2)°C	Nesabrūk pie 100 % pagarinājuma
▪ Stiepes īpašības (t. i., sekantes modulis stiepē) auksta klimata apstākļos pie (-30 ±2)°C	
▪ Ilgizturība	Iztur pārbaudi

<http://dop.sika.com>

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikaflex® PRO-3 Purform  
33809346  
2021.10, Vers. 1.0  
1003, 1009

---

## EKOLOĢIJAS, VESELĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA (REACH)

Informācija 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 Schweiz AG

Tüffenwies 16  
8064 Cīrihe  
Šveice  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

#### Sika Baltic SIA

Piedrujas iela 7 k-5  
LV-1073  
Latvija  
[www.sika.lv](http://www.sika.lv)

#### Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikaflex® PRO-3 Purform  
33809346  
2021.10, Vers. 1.0  
1003, 1009