

# Sikaflex® Construction+

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 73831684

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	73831684
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	EN 15651-1:2012 Šuvju hermētiķis slodzi neuzņemošai izmantošanai ēkās un gājēju celiņos - Šuvju hermētiķis fasāžu elementiem (F EXT-INT CC)
3	RAŽOTĀJS:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich/Cīrihe
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	Sistēma 3
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 15651-1:2012
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	1213

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

<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Īpašības</b>	<b>AVCP</b>	<b>Harmonizētā tehniskā specifikācija</b>
Reakcija uz uguns iedarbību	Klase E		
Videi un veselībai bīstamu vielu izdalīšanās	NPD		
Ūdens un gaisa necaurlaidība			
Noturība pret noplūšanu	≤ 3 mm		
Apjoma zudums	≤ 10%	Sistēma 3	
Stiepes (elastīgās) īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc noturēšanas iegremdējot ūdenī	Nesabrūk pie 100 % pagarinājuma		EN 15651-1:2012
Stiepes īpašības aukstā klimata zonās (-30°C) izmantotajiem nestrukturālajiem šuvju hermētiķiem	Nesabrūk pie 100 % pagarinājuma		
Ilgizturība	Atbilst prasībām		

**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  
Amats: Uzņēmuma vadītājs  
Cīrihē, 2021. gada 25. janvārī

Vārds, uzvārds: Benjamins Nefs  
Amats: Produktu inženieris  
Cīrihē, 2021. gada 25. janvārī

/Paraksts/

/Paraksts/

.....

.....

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

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

Sikaflex® Construction+  
73831684  
2021.01, vers. 1  
1003, 1009



13

Sika Services AG, Cīrihe, Šveice

EĪD Nr. 73831684

EN 15651-1:2012

Paziņotā iestāde: 1213

Šuvju hermētiķis slodzi neuzņemošai izmantošanai ēkās un gājēju celiņos - Šuvju hermētiķis fasāžu elementiem (F EXT-INT CC)

Reakcija uz uguns iedarbību	Klase E
Ūdens un gaisa necaurlaidība	
Noturība pret noplūšanu	≤ 3 mm
Apjoma zudums	≤ 10%
Stiepes (elastīgās) īpašības pie uzturēta pagarinājuma pēc noturēšanas iegremdējot ūdenī	Nesabrūk pie 100 % pagarinājuma
Stiepes īpašības aukstā klimata zonās (-30°C) izmantotajiem nestrukturālajiem šuvju hermētiķiem	Nesabrūk pie 100 % pagarinājuma
Ilgizturība	Atbilst prasībām

<http://dop.sika.com>

## 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.

### Eksploatācijas īpašību deklarācija

Sikaflex® Construction+

73831684

2021.01, vers. 1

1003, 1009

3/4

BUILDING TRUST



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

**Eksploatācijas īpašību deklarācija**  
Sikaflex® Construction+  
73831684  
2021.01 , vers. 1  
1003, 1009

