

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

## SikaGrout®-311

EN 1504-6: 2006, EN 1504-3: 2005

11

1020



02	02	01	01	001	0	000004	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1</b>	<b>UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:</b>	<b>SikaGrout®-311</b>  Partijas nr. skatīt uz iepakojuma
<b>2</b>	<b>PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:</b> vai būvizstrādājuma izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:	Vienkomponenta brīvi plūstoša java, kas izplešas, slāņa biezumiem no 3 līdz 10 mm, lai aizpildītu brīvās telpas, tukšumus, spraugas vai plaisas zem iekārtu pamatiem, pamatņu plātnēm, vēlākiem stiprinājumiem, blīvējumiem ap caurvadiem un saliekamo betona elementu savienojumiem. R4 PCC klases java betona konstrukciju remontam. EN 1504-9: 2008 standarta 3., 4. un 7. princips – 3.2, 4.4, 7.1 un 7.2 metodes. Atbilst ZA pielikuma ZA.1 tabulai. Tērauda stiegru stieņu enkurošanai. EN 1504-9: 2008 4. princips – 4.2 metode. Atbilst ZA pielikuma ZA.1 tabulai.
<b>3</b>	<b>RAŽOTĀJS:</b> Reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:	SikaGrout® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno www.sika.cz
<b>4</b>	<b>EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):</b> Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā noteikts Būvizstrādājumu Regulas V pielikumā:	EN 1504-3: 2005 "2+" sistēma EN 1504-6: 2006 "2+" sistēma
<b>5</b>	<b>SASKAŅOTAIS (-IE) STANDARTS (-I):</b> Ekspluatācijas īpašību deklarācijas (EĪD) gadījumā par	EN 1504-3: 2005 EN 1504-6: 2006

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

SikaGrout®-311

01.05.2015., Versija nr. 01

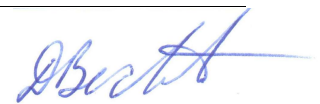
Identifikācijas Nr. 02 02 01 01 001 0 000004 1180

Tulkojums pareizs

SIA „Sika Baltic”

Reģ. nr. 40003629978

Rīga, 28.08.2020.



Dainis Bērtulis

Direktora vietnieks

būvizstrādājumu, ja uz to attiecas  
saskaņotais standarts:

<b>6</b>	<b>PAZIŅOTĀ(-ĀS) IESTĀDE(-ES):</b>	Paziņotā rūpnīcas ražošanas kontroles sertifikācijas iestāde Nr. 1020, veica sākotnējo inspekciju ražotnei un ražošanas kontrolei un nepārtrauktajai uzraudzībai, izvērtēja ražošanas kontroli un izsniedza Rūpnīcas ražošanas kontroles atbilstības sertifikātu (FPC) 020025682.
----------	------------------------------------	---

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

<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Vērtības</b>	<b>Ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un verificācijas sistēma</b>	<b>Harmonizētā tehniskā specifikācija</b>
Spiedes stiprība	≥ 45 MPa	EN 12190	EN 1504-3: 2005
Hlorīda jonu saturs	≤ 0,05 %	EN 1015-17	
Pielipšanas spēja	≥ 2,0 MPa	EN 1542	
Izturība pret karbonizāciju	$d_k \leq$ kontrolbetons (MC(0,45))	EN 13295	
Elastības modulis	≥ 20 MPa	EN 13412	
Termālā savietojamība, sasalšana-atkušana	≥ 2,0 MPa	EN 13687-1	
Kapilārā absorbcija	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	EN 13057	EN 1504-6: 2006
Izraušanas pretestība	Pārvietojums pie 75 kN slodzes ≤ 0,6 mm	EN 1881	
Hlorīda jonu saturs	≤ 0,05 %	EN 1015-17	
Reakcija pret uguns iedarbību	Eiroklase A1	EN 13501-1	
Bīstamo vielu saturs	Skat. Drošības datu lapā	xxx	

NPD – veikspēja nav deklarēta

## **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: Inž. Jaroslavs Leišners  
Amats: Kvalitātes un EHS vadītājs  
Brno, 01.05.2015.

Vārds, uzvārds: Inž. Andrejs Šišolaks  
Amats: Sika CZ, s.r.o. ģenerāldirektors  
Brno, 01.05.2015.

/paraksts/

/paraksts/

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

### **Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

SikaGrout®-311  
01.05.2015., Versija nr. 01  
Identifikācijas Nr. 02 02 01 01 001 0 000004 1180

---

## REACH INFORMĀCIJA

Eiropas Kopienų Regula par ķīmiskajām vielām un to drošu izmantošanu (REACH: EC 1907/2006)

Šis produkts ir izstrādājums, kas definēts Regulā (EC) Nr. 1907/2006 (REACH). Tajā nav vielu, kurām ir tendence izdalīties no izstrādājuma normālos vai saprātīgi paredzamos lietošanas apstākļos. Produkta laišanai tirgū, pārvadāšanai vai lietošanai nav nepieciešama Drošības datu lapa saskaņā ar šīs pašas regulas 31. pantu. Drošai lietošanai sekojiet instrukcijām Produkta aprakstā.

Balstoties uz mūsu pašreizējo pieredzi, produkts nesatur augsta riska vielas, kas uzskaitītas REACH regulas XIV pielikumā, vai kandidātu sarakstā, ko publicē Eiropas ķīmisko vielu aģentūra, ar koncentrāciju virs 0,1 % pēc svara. To iespējams saņemt pēc pieprasījuma vai lejupielādēt no vietnes [www.sika.lv](http://www.sika.lv).

---

## 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 piedāvātās konsultācijas vadoties, nav nozīmējamās 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.

---

## 9 CE MARKĒJUMS



Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00, CZ-Brno  
Rūpnīca 1180  
11  
02 02 01 01 001 0 000004 1180  
EN 1504-3: 2005, EN 1504-6: 2006

Vienkomponenta brīvi plūstoša java, kas izplešas, slāņa biezumiem no 3 līdz 10 mm, lai aizpildītu brīvās telpas, tukšumus, spraugas vai plaisas zem iekārtu pamatiem, pamatņu plātnēm, vēlākiem stiprinājumiem, blīvējumiem ap caurvadiem un saliekamo betona elementu savienojumiem.  
R4 PCC klases java betona konstrukciju remontam. EN 1504-9: 2008 standarta 3., 4. un 7. princips – 3.2, 4.4, 7.1 un 7.2 metodes. Atbilst ZA pielikuma ZA.1 tabulai.

Tērauda stiegru stieņu enkurošanai. EN 1504-9: 2008 4. princips – 4.2 metode. Atbilst ZA pielikuma ZA.1 tabulai.

Spiedes stiprība	≥ 45 MPa
Hlorīda jonu saturs	≤ 0,05 %
Pielipšanas spēja	≥ 2,0 MPa
Izturība pret karbonizāciju	$d_k \leq$ kontrolbetons (MC(0,45))
Elastības modulis	≥ 20 MPa
Termālā savietojamība, sasalšana-atkušana	≥ 2,0 MPa
Kapilārā absorbcija	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
Izraušanas pretestība	Pārvietojums pie 75 kN slodzes ≤ 0,6 mm
Hlorīda jonu saturs	≤ 0,05 %
Reakcija pret uguns iedarbību	Eiroklase A1
Bīstamo vielu saturs	Skat. Drošības datu lapā

### Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaGrout®-311  
01.05.2015., Versija nr. 01  
Identifikācijas Nr. 02 02 01 01 001 0 000004 1180

**Sika CZ, s.r.o.**  
Bystrcká 1132/36  
CZ-624 00 Brno  
Čehija  
Tālr.: +420 546 422 464  
www.sika.cz

**Sika Baltic SIA**  
Piedrujas iela 7 k-5  
LV-1073 Rīga  
Latvija  
Tālr.: +371 67375547  
www.sika.lv

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

SikaGrout®-311  
01.05.2015., Versija nr. 01  
Identifikācijas Nr. 02 02 01 01 001 0 000004 1180

