

SikaGrout®-316

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 20328244

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	20328244
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	EN 1504-3:2005 Betona remonta produkts konstrukciju remontam (hidrauliskā cementa bāzes)
3	RAŽOTĀJS:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludence, Austrija
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	Sistēma 2+ Sistēma 3 (Reakcijai uz uguns iedarbību)
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 1504-3:2005
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	1139

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

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Spiedes stiprība	R4 klase	EN 1504-3:2005
Hlorīdu jonu saturs	≤ 0,05 %	
Pielipšanas spēja	≥ 2,0 MPa	
Karbonizācijas pretestība	Izpilda prasības	
Elastības modulis	≥ 20 GPa	
Termiskā savietojamība, 1. daļa	≥ 2,0 MPa	
Noturība pret slīdēšanu	NPD	
Termiskās izplešanās koeficients	NPD	
Kapilārā absorbcija	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	
Bīstamās sastāvdaļas	Skat. drošības datu lapā	
Reakcija uz uguns iedarbību	Klase A1	

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: Zāmuels Pliss
(Samuel Plüss)
Amats: Izpilddirektors
Bludence, 2016. gada 01 septembrī.

Vārds, uzvārds: Rainers Planers
(Rainer Planer)
Amats: Produktu inženieris
Bludence, 2016. gada 01 septembrī.

..... /Paraksts/..... /Paraksts/.....

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaGrout®-316
20328244
2016.09, ver. 02
1029





13

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

EĪD Nr. 20328244

EN 1504-3:2005

Paziņotā iestāde 1139

Betona remonta produkts konstrukciju remontam (hidrauliskā cementa bāzes)

Spiedes stiprība	R4 klase
Hlorīdu jonu saturs	≤ 0,05 %
Pielipšanas spēja	≥ 2,0 MPa
Karbonizācijas pretestība	Izpilda prasības
Elastības modulis	≥ 20 GPa
Termiskā savietojamība, 1. daļa	≥ 2,0 MPa
Noturība pret slīdēšanu	NPD
Termiskās izplešanās koeficients	NPD
Kapilārā absorbcija	≤ 0,5 kg·m-2·h-0 ⁻⁵
Bīstamās sastāvdaļas	Skat. drošības datu lapā
Reakcija uz uguns iedarbību	Klase A1

<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

SikaGrout®-316
20328244
2016.09, ver. 02
1029

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Österreich

Sika Baltic SIA

Piedrujas iela 7 k-5
LV-1073 Rīga
Latvija
www.sika.lv

Eksploatācijas īpašību deklarācija

SikaGrout®-316
20328244
2016.09, ver. 02
1029

