

Sika MonoTop[®]-422 PCC

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 15300259

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	15300259
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	Betona remontmateriāls konstruktīvajam remontam (hidrauliskā cementa bāzes)
3	RAŽOTĀJS:	Sika Österreich GmbH Bings Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz/ Bludence
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	Klase R4	EN 1504:3:2005
Hlora jonu saturs	≤ 0,05 %	
Sasaistes stiprība	≥ 2,0 MPa	
Karbonizācijas pretestība	Atbilst	
Elastības modulis	≥ 20 MPa	
Termiskā savietojamība	≥ 2,0 MPa	
Noturība pret slīdēšanu	NPD	
Termiskās izplešanās koeficients	NPD	
Kapilārā absorbcija	≤ 0,5 kg m ⁻² h ^{-0,5}	
Bīstamās sastāvdaļas	Skatīt vietējo Drošības datu lapu	
Noturība pret 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: Zamuels Pliss
Amats: Direktors
Bludence, 2017.gada 11.augustā

Vārds, uzvārds: Reiners Planers
Amats: Produktu inženieris
Bludence, 2017. gada 11.augustā

/paraksts/

/paraksts/

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sika MonoTop®-422 PCC
15300259
2017.08, vers. 01
1029



17

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

EĪD Nr. 15300259

EN 1504:3:2005

Paziņotā iestāde 1139

Betona remontmateriāls konstruktīvajam remontam (hidrauliskā cementa bāzes)

Spiedes stiprība	Klase R4
Hlora jonu saturs	≤ 0,05 %
Sasaistes stiprība	≥ 2,0 MPa
Karbonizācijas pretestība	Atbilst
Elastības modulis	≥ 20 MPa
Termiskā savietojamība	≥ 2,0 MPa
Noturība pret slīdēšanu	NPD
Termiskās izplešanās koeficients	NPD
Kapilārā absorbcija	≤ 0,5 kg m ⁻² h ^{-0,5}
Bīstamās sastāvdaļas	Skatīt vietējo Drošības datu lapu
Noturība pret 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, pamatslaņņu 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

Sika MonoTop®-422 PCC

15300259

2017.08, vers. 01

1029

3/4

BUILDING TRUST



Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstrasse 23
A-6700 Bludenz / Bludence
Austrija
www.sika.at

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

Eksploatācijas īpašību deklarācija

Sika MonoTop®-422 PCC
15300259
2017.08 , vers. 01
1029

