

SikaGrout[®]-9200

(agrākais MasterFlow 9200)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. BE0088/03

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	226468
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	EN 1504-Princips 4.2 Enkurošanas izstrādājumi
3	RAŽOTĀJS:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Cīrihe Šveice
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	Sistēma 2+ Sistēma 4 (Reakcija uz uguns iedarbību)
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 1504-6:2006
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	0749

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaGrout[®]-9200
BE0088/03
2024.03., vers. 1
0000

Tulkojums atbilst oriģinālam
SIA „Sika Baltic”
Reģ. nr. 40003629978
Rīga, 30.07.2024.


Dainis Bērtulis
Direktora vietnieks

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

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	AVCP	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguns iedarbību	Klase A1	Sistēma 4	EN 1504-6:2006
Izraušanas stiprība	Pārvietojums pie 75 kN slodzes ≤ 0,6 mm	Sistēma 2+	
Hlora jonu saturs	≤ 0,05 %	Sistēma 2+	
Stiklošanās temperatūra	NPD	Sistēma 2+	
Šļūde pie stiepes slodzes pēc nepārtrauktas 50 kN slodzes 3 mēnešu garumā	NPD	Sistēma 2+	
Bīstamo vielu saturs	Atbilst 5.3. punktam (EN 1504-6)	Sistēma 2+	

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: Pauls Magera
(Paul Magera)
Amats: Ģenerālmenedžeris
Hamā, 2024. gada 19. jūlijā

/paraksts/

Vārds, uzvārds: Brams Tijs
(Bram Thijs)
Amats: Laboratorijas menedžeris
Hamā, 2024. gada 19. jūlijā

/paraksts/

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaGrout®-9200
BE0088/03
2024.03., vers. 1
0000



24

Sika Services AG, Cīrihe, Šveice

EĪD Nr. BE0088/03

EN 1504-6:2006 princips 4.2

Paziņotā iestāde 0749

Enkurošanas izstrādājums

Reakcija uz uguns iedarbību	Klase A1
Izraušanas stiprība	Pārvietojums pie 75 kN slodzes \leq 0,6 mm
Hlora jonu saturs	\leq 0,05 %
Stiklošanās temperatūra	NPD
Šjūde pie stiepes slodzes pēc nepārtrauktas 50 kN slodzes 3 mēnešu garumā	NPD
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, 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.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaGrout®-9200
BE0088/03
2024.03., vers. 1
0000

3/4

BUILDING TRUST



Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Cīrihe
Šveice
www.sika.com

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaGrout®-9200
BE0088/03
2024.03., vers. 1
0000

