

Sika® ViscoCrete®-712 D

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 33301167

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	33301167
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	EN 934-2 EN 934-2+A1:2012, T.3.1., T3.2. Stipras iedarbības ūdens daudzumu samazinoša / superplastificējoša piedeva betonam
3	RAŽOTĀJS:	Sika Baltic, SIA Piedrujas iela 7, k-5 LV-1073, Rīga, Latvija www.sika.lv
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	Sistēma 2+
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 934-2
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	1327

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sika® ViscoCrete®-712 D

33301167

2020.10, ver. 01

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

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Maksimālais hlorīdu saturs	≤ 0,1 % no masas	
Maksimālais sārņu saturs	≤ 0,7 % no masas	
Pie vienādas konsistences (pēc tabulas 3.1)		
Ūdens samazināšana	testēšanas maisījumam ≥12% salīdzinājumā ar kontrolmaisījumu	
Spiedes stiprība	1 dienas vecumā: testēšanas maisījumam ≥140% no kontrolmaisījuma. 28 dienu vecumā: testēšanas maisījumam ≥115% no kontrolmaisījuma	
Gaisa saturs svaigā betonā	testēšanas maisījumā ≤2% (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā	
Pie vienādas ūdens/cementa attiecības (pēc tabulas 3.2)		EN 934-2
Konsistences palielināšanās	konusa nosēduma palielināšanās ≥120 mm no sākotnējā (30 ± 10) mm izplūdes palielināšanās ≥160 mm no sākotnējā (350 ± 20) mm	
Konsistences saglabāšana	30 minūšu laikā pēc pievienošanas testēšanas maisījuma konsistence neļūst mazāka par kontrolmaisījuma sākotnējo konsistenci	
Spiedes stiprība	28 dienu vecumā testēšanas maisījumam ≥90% no kontrolmaisījuma spiedes stiprības	
Gaisa saturs svaigā betonā	testēšanas maisījumā par ≤2% (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā	

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: Genādijs Homenko
Amats: Valdes loceklis
Rīgā, 2020.g. 09.oktobrī

Vārds, uzvārds: Jevgeņijs Dubins
Amats: Betona tehnoloģiju izpētes lab. vad.
Rīga, 2020. gada 09.oktobrī

.....


.....


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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sika® ViscoCrete®-712 D
33301167
2020.10, ver. 01



11

DoP No. 31374160

Sika Baltic SIA, Piedrujas iela 7 k-5, Rīga LV-1073, Latvija

EN 934-2

Paziņotā iestāde 1327

EN 934-2+A1:2012, T.3.1., T3.2.

Stipras iedarbības ūdens daudzumu samazinoša / superplastificējoša piedeva betonam

Maksimālais hlorīdu saturs	≤ 0,1 % no masas
Maksimālais sārmu saturs	≤ 0,7 % no masas
Pie vienādas konsistences (pēc tabulas 3.1)	
Ūdens samazināšana	testēšanas maisījumam ≥12% salīdzinājumā ar kontrolmaisījumu
Spiedes stiprība	1 dienas vecumā: testēšanas maisījumam ≥140% no kontrolmaisījuma. 28 dienu vecumā: testēšanas maisījumam ≥115% no kontrolmaisījuma
Gaisa saturs svaigā betonā	testēšanas maisījumā ≤2% (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā
Pie vienādas ūdens/cementa attiecības (pēc tabulas 3.2)	
Konsistences palielināšanās	konusa nosēduma palielināšanās ≥120 mm no sākotnējā (30 ± 10) mm izplūdes palielināšanās ≥160 mm no sākotnējā (350 ± 20) mm
Konsistences saglabāšana	30 minūšu laikā pēc pievienošanas testēšanas maisījuma konsistence nekļūst mazāka par kontrolmaisījuma sākotnējo konsistenci
Spiedes stiprība	28 dienu vecumā testēšanas maisījumam ≥90% no kontrolmaisījuma spiedes stiprības
Gaisa saturs svaigā betonā	testēšanas maisījumā par ≤2% (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā

<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.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sika® ViscoCrete®-712 D

33301167

2020.10, ver. 01

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.

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sika® ViscoCrete®-712 D
33301167
2020.10, ver. 01