

Sika[®]Cor[®]-299 Airless

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 11561107

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	11561107
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	Virsmas aizsardzības līdzekļi - Pārklājums Aizsardzība pret iekļūšanu (1.3) Mitruma kontrole (2.2) Fiziskā izturība (5.1) Ķīmiskā izturība (6.1) Pretestības palielināšana (8.2)
3	RAŽOTĀJS:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Cīrihe Šveice
4	PILNVAROTĀIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	EN 1504-2: Sistēma 2+ (izmantošanai ēkās un inženiertehniskajos darbos) EN 1504-2: Sistēma 3 (lietojumiem, kas pakļauti ugunsdrošības noteikumiem)
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 1504-2:2004
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	0921 1508

7 DEKLARĒTĀ(-ĀS) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBA(-AS) Pārbaudīts kā daļa no sistēmas, kas veidota no Icoment®-520 zem SikaCor®-299 Airless

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	AVCP	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Lineārais rukumis:	NPD	Sistēma 2+	EN 1504-2:2004
Spiedes stiprība:	NPD	Sistēma 2+	
Termiskās izplešanās koeficients:	NPD	Sistēma 2+	
Nodilumizturība (Tabera pārbaude) ¹⁾ :	< 3000 mg	Sistēma 2+	
Krustveida iegriezums:	NPD	Sistēma 2+	
CO2 caurlaidība:	S _D > 50 m	Sistēma 2+	
Ūdens tvaika caurlaidība:	III klase	Sistēma 2+	
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība:	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	Sistēma 2+	
Termiskā savietojamība:	NPD	Sistēma 2+	
Izturība pret termisko triecienu:	NPD	Sistēma 2+	
Ķīmiskā izturība:	NPD	Sistēma 2+	
Izturība pret spēcīgu ķīmisko iedarbību ¹⁾ :	II klase	Sistēma 2+	
Plaisu nosešanas spēja:	NPD	Sistēma 2+	
Triecienu izturība:	II klase	Sistēma 2+	
Saķeres stiprība, veicot atraušanas pārbaudi:	≥ 2,0 (1,5) ²⁾ N/mm ²	Sistēma 2+	
Reakcija uz uguns iedarbību:	E _{fl}	Sistēma 2+	
Pretslīdes noturība:	NPD	Sistēma 2+	
Mākslīgā vecināšana:	NPD	Sistēma 2+	
Antistatiskās īpašības:	NPD	Sistēma 2+	
Saķere ar mitru betonu:	NPD	Sistēma 2+	
Bīstamās vielas:	NPD	Sistēma 2+	

- 1) Skatīt SikaFloor pārklājumu ķīmiskās izturības tabulu
- 2) Iekavās norādītā vērtība ir pieņemta visu nolasījumu zemākā vērtība.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sika®Cor®-299 Airless

11561107

12.03.2020., ver. 2

1010



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: Johens Gretcingers
(Jochen Grötzingler)
Amats: Pētniecības un attīstības
vadītājs
Štutgartē, 2020. gada 12. martā

/paraksts/

.....

Vārds, uzvārds: Folkers Cē
(Volker Zeh)
Amats: Mārketinga vadītājs

Štutgartē, 2020. gada 12. martā

/paraksts/

.....

Vārds, uzvārds: Dr. Haincs Ephards
(Dr. Heinz Ehardt)
Amats: Kvalitātes vadītājs
Štutgartē, 2020. gada 12. martā

/paraksts/

.....

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



EN 1504-2:2004

DoP No. 11561107

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Notified Body 0921, 1508

Surface protection products – Coating: Ingress protection (1.3)
Moisture control (2.2) Physical resistance (5.1) Chemical resistance (6.1) Increasing resistivity (8.2)

Abrasion resistance (Taber test):	< 3000 mg
Permeability to CO ₂ :	s _D > 50m
Water vapor permeability:	Class III
Capillary absorption and permeability to water:	w < 0,1 kg/(m ² x h0,5)
Resistance to severe chemical attack:	Class II
Impact resistance:	Class II
Adhesion strength by pull off test:	≥ 2,0 (1,5)N/mm ²
Reaction to fire:	E _n

<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 piedāvātās 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

Sika®Cor®-299 Airless

11561107

12.03.2020., ver. 2

1010

Sika Services AG
Tüffenwies 16
8048, Cīrihe
Šveice

Tālr. +41-58 436 40 40
Fakss: +41-58 436 53 54
www.sika.ch

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sika®Cor®-299 Airless
11561107
12.03.2020., ver. 2
1010

5/5

BUILDING TRUST

