

Sikafloor®-151

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 90795680

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	90795680
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	Virsmas aizsardzības līdzekļi - Pārklājums Aizsardzība pret iekļūšanu (1.3) Mitruma līdzsvara regulēšana (2.2) Fiziskā izturība (5.1) Ķīmiskā izturība (6.1) Pretestības palielināšana (8.2)
3	RAŽOTĀJS:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Šveice
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	EN 1504-2: Sistēma 2+ (izmantošanai ēkās un inženierbūvēs) EN 1504-2: Sistēma 4 (lietošanai saskaņā ar ugunsdrošības noteikumiem)
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 1504-2:2004
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	0921

7 DEKLARĒTĀ(-ĀS) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBA(-AS) Pārbaudītās sistēmas: Gruntēšanas līdzeklis Sikafloor®-151 zem Sikafloor®-264 (+ 64% kvarca smiltis F34)

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	AVCP	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Lineārais rukums:	NPD	Sistēma 2+	EN 1504-2:2004
Spiedes stiprība:	NPD	Sistēma 2+	
Termiskās izplešanās koeficients:	NPD	Sistēma 2+	
Nodilumizturība (Tabera pārbaude) ¹⁾ :	svara zudums < 3000 mg	Sistēma 2+	
Krustveida iegriezums:	NPD	Sistēma 2+	
CO ₂ caurlaidība:	S _D >50 m	Sistēma 2+	
Ūdens tvaika caurlaidība:	II 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 ²⁾ :	II klase	Sistēma 2+	
Plaisu nosešanas spēja:	NPD	Sistēma 2+	
Trieciena izturība:	I klase	Sistēma 2+	
Sāķeres stiprība, veicot atraušanas pārbaudi:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	Sistēma 2+	
Reakcija uz uguns iedarbību:	E _{fl}	Sistēma 4	
Pretsīdes noturība:	NPD	Sistēma 2+	
Mākslīgā vecināšana:	NPD	Sistēma 2+	
Antistatiskās īpašības:	NPD	Sistēma 2+	
Sāķere ar mitru betonu:	NPD	Sistēma 2+	
Bīstamās vielas:	NPD	Sistēma 2+	

- 1) Papildus ir jāizpilda prasības saskaņā ar EN 13813
- 2) Lūdzu, skatīt Sikafloor pārklājumu ķīmiskās izturības tabulu
- 3) Stingajām pārklājuma sistēmām; iekavās norādītā vērtība ir pieņemta visu nolasījumu zemākā vērtība.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikafloor®-151
90795680
21.02.2019., vers. 1
1008

8 ATBILSTĪGĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA UN/VAI ĪPAŠĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam 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
Grötzinger)

Amats: Pētniecības un
attīstības atbildīgais

Štutgartē, 2019. gada 21.
februārī

/paraksts/

Vārds, uzvārds: Dr. Stefans
Kūners (Stefan Kühner)

Amats: Mārketinga
atbildīgais

Štutgartē, 2019. gada 21.
februārī

/paraksts/

Vārds, uzvārds: Dr. Haincs
Ephards (Heinz Ehardt)

Amats: Kvalitātes vadītājs

Štutgartē, 2019. gada 21.
februārī

/paraksts/

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

SAISTĪTĀ EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Produkta nosaukums	Harmonizētais standarts	EĪD numurs
Sikafloor®-151	EN 13813:2002	92268958

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikafloor®-151
90795680
21.02.2019., vers. 1
1008



19

EN 1504-2:2004

DoP No. 90795680

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Notified Body 0921

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

Lineārais rukums:	NPD
Spiedes stiprība:	NPD
Termiskās izplešanās koeficients:	NPD
Nodilumizturība (Tabera pārbaude) ¹⁾ :	svara zudums < 3000 mg
Krustveida iegriezums:	NPD
CO ₂ caurlaidība:	SD>50 m
Ūdens tvaika caurlaidība:	II klase
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība:	w<0,1 kg/(m ² x h0 ⁻⁵)
Termiskā savietojamība:	NPD
Izturība pret termisko triecienu:	NPD
Ķīmiskā izturība:	NPD
Izturība pret spēcīgu ķīmisko iedarbību ²⁾ :	II klase
Plaisu noseģšanas spēja:	NPD
Triecienu izturība:	I klase
Saķeres stiprība, veicot atraušanas pārbaudi:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²
Reakcija uz uguns iedarbību:	Efl
Pretslīdes noturība:	NPD
Mākslīgā vecināšana:	NPD
Antistatiskās īpašības:	NPD
Saķere ar mitru betonu:	NPD
Bīstamās vielas:	NPD

<http://dop.sika.com>**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

Sikafloor®-151
90795680
21.02.2019., vers. 1
1008

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 saistītus 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.

Sika Services AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich/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

Sikafloor®-151
90795680
21.02.2019., vers. 1
1008