

Sikafloor®-305 W

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 22679627

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	22679627
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	EN 1504-2:2004 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/Cīrihe 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):	0620

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

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:	II klase	Sistēma 2+	
Plaisu nosešanas spēja:	NPD	Sistēma 2+	
Trieciena izturība:	II klase	Sistēma 2+	
Sāķeres stiprība, veicot atraušanas pārbaudi:	≥ 0,8 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+	

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikafloor®-305 W
22679627
09.2018., vers. 1
1041

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: Tomašs Gutovskis [Tomasz Gutowski]
Amats: Uzņēmējdarbības standartizācijas nodaļa
Varšavā, 2018. gada 19. septembrī

Vārds, uzvārds: Tatjana Agejeva [Tatiana Ageyeva]
Amats: Standartizācijas un apstiprinājumu nodaļa
Varšavā, 2018. gada 19. septembrī

[paraksts]

[paraksts]

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

SAISTĪTĀ EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Produkta nosaukums	Harmonizētais standarts	EĪD numurs
Sikafloor®-305 W	EN 13813:2002	73477339
Sikafloor®-305 W	EN 1504-2:2004, EN 13813:2002	020801040050000003 1041

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikafloor®-305 W
22679627
09.2018., vers. 1
1041



09

EN 1504-2:2004

DoP No. 22679627

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Notified Body 0620

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)1):	weight loss < 3000 mg
Permeability to CO ₂ :	s _D > 50 m
Water vapor permeability:	Class II
Capillary absorption and permeability to water:	w<0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})
Resistance to severe chemical attack:	Class II
Impact resistance:	Class II
Adhesion strength by pull off test:	≥ 0,8 N/mm ²
Reaction to fire:	Efl

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIJAS, 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

Sikafloor®-305 W
22679627
09.2018., vers. 1
1041

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®-305 W
22679627
09.2018., vers. 1
1041

