

Sikagard® Wallcoat T

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 22580675

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	22580675
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	EN 1504-2:2004 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 Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart Vācija
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	Sistēma 2+ izmantošanai ēkās un inženiertehniskajos darbos Sistēma 3 lietojumiem, kas pakļauti ugunsdrošības noteikumiem
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 1504-2:2004
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	0921 0767

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikagard® Wallcoat T
22580675
04.12.2017. , ver. 2
1008

7 DEKLARĒTĀ(-ĀS) EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBA(-AS) Pārbaudītā sistēma: Sikagard® WallCoat T (+ 5% ūdens) + Sikagard® WallCoat T

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⁾ :	NPD	Sistēma 2+	
Krustveida iegriezums:	NPD	Sistēma 2+	
CO2 caurlaidība:	S _D >50 m	Sistēma 2+	
Ūdens tvaika caurlaidība:	I 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⁾ :	I klase	Sistēma 2+	
Plaisu nosešanas spēja:	NPD	Sistēma 2+	
Trieciena izturība:	I klase	Sistēma 2+	
Saķeres stiprība, veicot atraušanas pārbaudi:	≥ 1,0 (0,7) ²⁾ N/mm ²	Sistēma 2+	
Reakcija uz uguns iedarbību:	B1	Sistēma 2+	
Pretsīdes 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) Lūdzu, skatīt Sikafloor pārklājumu ķīmiskās izturības tabulu

2) Iekavās norādītā vērtība ir pieņemta visu nolasījumu zemākā vērtība.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikagard® Wallcoat T

22580675

04.12.2019. , ver. 2

1008

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: Korporatīvais standartizācijas
un atzīšanas atbildīgais
Varšavā, 2018. gada 02. februārī

Vārds, uzvārds: Tatjana Agejeva
(Tatiana Ageyeva)
Amats: Standartizācijas un atzīšanas
atbildīgā
Varšavā, 2018. gada 02. februārī

/paraksts/

/paraksts/

.....

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikagard® Wallcoat T
22580675
04.12.2019. , ver. 2
1008





08

EN 1504-2:2004

DoP No. 22580675

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart

Notified Body 0921, 0767

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⁾ :	NPD
Krustveida iegriezums:	NPD
CO2 caurlaidība:	SD>50 m
Ūdens tvaika caurlaidība:	I klase
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība:	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h} \cdot 0^{-5})$
Termiskā savietojamība:	NPD
Izturība pret termisko triecienu:	NPD
Ķīmiskā izturība:	NPD
Izturība pret spēcīgu ķīmisko iedarbību ¹⁾ :	I klase
Plaisu noseģšanas spēja:	NPD
Triecienu izturība:	I klase
Saķeres stiprība, veicot atraušanas pārbaudi:	$\geq 1,0 (0,7)^2 \text{ N}/\text{mm}^2$
Reakcija uz uguns iedarbību:	B1
Pretslīdes noturība:	NPD
Mākslīgā vecināšana:	NPD
Antistatiskās īpašības:	NPD
Saķere ar mitru betonu:	NPD
Bīstamās vielas:	NPD

<http://dop.sika.com>

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikagard® Wallcoat T

22580675

04.12.2019. , ver. 2

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 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.

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikagard® Wallcoat T
22580675
04.12.2019. , ver. 2
1008