

Sikagard[®]-704 S

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0203030100100000311010

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	0203030100100000311010
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	EN 1504-2:2004 Virsmas aizsardzības līdzeklis – hidrofobizējošais impregnētājs: Aizsardzība pret iekļūšanu (1.1) Mitruma kontrole (2.1) Pretestības palielināšana (8.1)
3	RAŽOTĀJS:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart/Štutgarte
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	Sistēma 2+
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 1504-2:2004
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	0921

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

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	AVCP	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Iespiešanās dziļums	I klase: < 10 mm	Sistēma 2+	EN 1504-2:2004
Ūdens absorbcija un sārmiturība			
Absorbcijas koeficients:	< 7,5 % salīdzinājumā ar neapstrādātu paraugu	Sistēma 2+	
Absorbcijas koeficients:	< 10 % pēc iegremdēšanas sārnu šķīdumā	Sistēma 2+	
Hidrofobizējošā impregnētāja žūšanas ātrums	I klase: > 30 %	Sistēma 2+	
Masas zudums pēc sasalšanas-atkausēšanas sāls stresa testa	Izpilda prasības	Sistēma 2+	
Bīstamās vielas	NPD		

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 23. maijā

/paraksts/

.....

Vārds, uzvārds: Tatjana Agejeva
(Tatiana Ageyeva)
Amats: Standartizācijas un atzīšanas
atbildīgā
Varšavā, 2018. gada 23. maijā

/paraksts/

.....

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikagard®-704 S
0203030100100000311010
2018.05, vers. 1
1010



10

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart, Germany

DoP No. 0203030100100000311010

EN 1504-2:2004

Notified Body 0921

Surface protection product - hydrophobic impregnation: ingress protection (1.1), moisture control (2.1), increasing resistivity (8.1)

Depth of penetration	Class I: < 10 mm
Water absorption and resistance to alkali	
Absorption ratio	< 7.5 % compared with the untreated specimen
Absorption ratio	< 10 % after immersion in alkali solution
Drying rate for hydrophobic impregnation	Class I: > 30 %
Loss of mass after freeze-thaw salt stress	Pass

<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 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.

Eksploatācijas īpašību deklarācija

Sikagard®-704 S
0203030100100000311010
2018.05, vers. 1
1010

Sika Services AG
Tüffenvies 16-22
8064 Zürich / Cīrihe
Šveice
www.sika.com

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

Eksploatācijas īpašību deklarācija

Sikagard®-704 S
0203030100100000311010
2018.05, vers. 1
1010

