

Sikadur[®]-188 Normal

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 20390944

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	20390944
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	EN 1504-2:2004 Virsmas aizsardzības līdzekļi – pārklājums: Aizsardzība pret iekļūšanu (1.3) Mitruma kontrole (2.2) Fizikālā izturība (5.1.) Ķīmiskā izturība (6.1.) Pretestības palielināšana (8.2)
3	RAŽOTĀJS:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Cīrihe Šveice
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	Sistēma 2+ (izmantošanai ēkās un inženierbūvēs) Sistēma 4 (izmantošanai, uz kuru attiecas noteikumi par reakciju uz uguns iedarbību)
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 1504-2:2004
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	1139

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	Svara zudums < 3000 mg	Sistēma 2+	
Krustveida iegriezums	NPD	Sistēma 2+	
CO ₂ caurlaidība	S _D ≥ 50 m	Sistēma 2+	
Ūdens tvaika caurlaidība	III klase	Sistēma 2+	
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	$\omega \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	Sistēma 2+	
Termiskā savietojamība	NPD	Sistēma 2+	
Izturība pret termisko triecienu	NPD	Sistēma 2+	
Ķīmiskā izturība	NPD	Sistēma 2+	
Izturība pret spēcīgu ķīmisko iedarbību	I klase	Sistēma 2+	
Plaisu nosešanas spēja	NPD	Sistēma 2+	
Triecienizturība	II klase	Sistēma 2+	
Sāķeres stiprība, veicot atraušanas pārbaudi	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	Sistēma 2+	
Reakcija uz uguns iedarbību	NPD	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

Sikadur®-188 Normal
20390944
2021.06., vers. 1
1029

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, 2021. gada 04. jūnijā

Vārds, uzvārds: Tatjana Agejeva
(Tatiana Ageyeva)
Amats: Standartizācijas un atzīšanas
atbildīgā
Varšavā, 2021. gada 04. jūnijā

/paraksts/
.....

/paraksts/
.....

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikadur®-188 Normal
20390944
2021.06., vers. 1
1029



13

EN 1504-2:2004

20390944

Sika Services AG, Cīrihe, Šveice

Paziņotā iestāde 1139

Virsmas aizsardzības līdzekļi – pārklājums: Aizsardzība pret iekļūšanu (1.3),
Mitruma kontrole (2.2), Fizikālā izturība (5.1.), Ķīmiskā izturība (6.1.), Pretestības palielināšana (8.2)

Nodilumizturība	Svara zudums < 3000 mg
CO ₂ caurlaidība	S _D ≥ 50 m
Ūdens tvaika caurlaidība	III klase
Kapilārā absorbicija un ūdens caurlaidība	$\omega \leq 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$
Izturība pret spēcīgu ķīmisko iedarbību	I klase
Triecienizturība	II klase
Saķeres stiprība, veicot atraušanas pārbaudi	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²

<http://dop.sika.com>

EKOĻĪJAS, 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 Services AG

Tüffenvies 16-22
8064 Zürich / Cīrihe
Šveice
www.sika.ch
Tālr.: +41-58 436 40 40
Fakss: +41-58 436 53 54

Sika Baltic SIA

Piedrujas iela 7 k-5
LV-1073, Rīga
Latvija
www.sika.lv
Tālr.: +371 67375547

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikadur®-188 Normal
20390944
2021.06., vers. 1
1029