

Sikadur[®]-4 Normal

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 19607708


1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	19607708
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	Līme būvniecībai Metode 4.4
3	RAŽOTĀJS:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz / Bludenza
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	Sistēma 2+ tipa testēšanai Sistēma 3 par reakciju uz uguns iedarbību
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 1504-4:2005
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	1139

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikadur[®]-4 Normal
19607708
10.2017, Vers. 01
1029

Tulkojums atbilst oriģinālam

SIA „Sika Baltic”
Reģ. nr. 40003629978
Rīga, 12.07.2024.


Dainis Bērtulis
Direktora vietnieks

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

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Iespēja uzklāt vertikālām virsmām un griestiem	Atbilst	EN 1504-4:2005
Iespēja uzklāt horizontālām virsmām	Atbilst	
Iespēja iestrādāt ar spiedienu	NPD	
Iespēja iestrādāt īpašos vides apstākļos (zemā un augstā temperatūrā)	Atbilst	
Iespēja iestrādāt īpašos vides apstākļos (uz mitras pamatnes)	Atbilst	
Sacietējuša betona sasaiste ar sacietējušu betonu	Atbilst	
Svaiga betona sasaiste ar sacietējušu betonu	Atbilst	
Ilgizturība (siltuma ietekmē)	Atbilst	
Ilgizturība (mitruma ietekmē)	Atbilst	
Atvērtais laiks pēc līmes uzklāšanas	30-45 minūtes	
Iestrādājamības ilgums	85 minūtes (pie 23°C)	
Elastības modulis spiedē	≥ 2000 N/mm ²	
Elastības modulis liecē	≥ 2000 N/mm ²	
Spiedes stiprība	≥ 30 MPa	
Bīdes stiprība	≥ 6 MPa	
Stiklošanās temperatūra	≥ 40 °C	
Termiskās izplešanās koeficients	≤ 100 × 10 ⁻⁶ / °C	
Rukums	≤ 0,1 %	
Bīstamās vielas	Skatīt Drošības datu lapā	
Reakcija uz uguni	Eiroklase E	
Ilgizturība	Atbilst	

Eksploatācijas īpašību deklarācija

Sikadur®-4 Normal
 19607708
 10.2017. , Vers. 01
 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: Zāmuels Pliss
(Samuel Plüss)
Uzņēmuma vadītājs
Bludenca, 2017. gada 10. novembrī

Rainers Planers
(Rainer Planer)
Produktu inženieris
Bludenca, 2017. gada 10. novembrī

/paraksts/

.....

/paraksts/

.....

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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikadur®-4 Normal
19607708
10.2017. , Vers. 01
1029





16

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

EĪD Nr. 19607708

EN 1504-4:2005

Paziņotā iestāde: 1139

Līme būvniecībai
Metode 4.4

Iespēja uzklāt vertikālām virsmām un griestiem	Atbilst
Iespēja uzklāt horizontālām virsmām	Atbilst
Iespēja iestrādāt īpašos vides apstākļos (zemā un augstā temperatūrā)	Atbilst
Iespēja iestrādāt īpašos vides apstākļos (uz mitras pamatnes)	Atbilst
Sacietējuša betona sasaiste ar sacietējušu betonu	Atbilst
Svaiga betona sasaiste ar sacietējušu betonu	Atbilst
Ilgizturība (siltuma ietekmē)	Atbilst
Ilgizturība (mitruma ietekmē)	Atbilst
Atvērtais laiks pēc līmes uzklāšanas	30-45 minūtes
Iestrādājamības ilgums	85 minūtes (pie 23°C)
Elastības modulis spiedē	≥ 2000 N/mm ²
Elastības modulis liecē	≥ 2000 N/mm ²
Spiedes stiprība	≥ 30 MPa
Bīdes stiprība	≥ 6 MPa
Stiklošanās temperatūra	≥ 40 °C
Termiskās izplešanās koeficients	≤ 100 × 10 ⁻⁶ / °C
Rukums	≤ 0,1 %
Bīstamās vielas	Skatīt Drošības datu lapā
Reakcija uz uguni	Eiropklase E

<http://dop.sika.com>

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikadur®-4 Normal
19607708
10.2017. , Vers. 01
1029

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 ÖSTERREICH GMBH
Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz/Bludenca
Austrija

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

Eksploatācijas īpašību deklarācija

Sikadur®-4 Normal
19607708
10.2017. , Vers. 01
1029