

Sikadur[®]-31+

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 96198030

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	96198030
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	EN 1504-4:2004 Produkti un sistēmas betona konstrukciju aizsardzībai un remontam - līmes celtniecības vajadzībām
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):	Sistēma 2+ tipa testēšanai Sistēma 3 par reakciju uz uguns iedarbību
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 1504-4:2004
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	0099, 0370

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikadur[®]-31+
96198030
08.06.2022, Vers. 1
1053

Tulkojums atbilst oriģinālam
SIA „Sika Baltic”
Reģ. nr. 40003629978
Rīga, 04.10.2023.



Dainis Bērtulis
Direktora vietnieks

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

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	AVCP	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Sasaiste / adhēzijas stiprība: (betona sabrukums)	Saķeres stiprība: ≥ 14 N/mm ² Slīpās bīdes stiprība: 50° σ ₀ ≥ 50 N/mm ² 60° σ ₀ ≥ 60 N/mm ² 70° σ ₀ ≥ 70 N/mm ²	Sistēma 2+	EN 1504-4:2004
Sasaiste / adhēzijas stiprība:	Atbilst, betona sabrukums	Sistēma 2+	
Bīdes stiprība	≥ 12 N/mm ²	Sistēma 2+	
Spiedes stiprība	≥ 30 N/mm ²	Sistēma 2+	
Rukums / izplešanās	≤ 0,1 %	Sistēma 2+	
Iestrādājamība	≥ 45 min	Sistēma 2+	
Jutība pret ūdeni	Atbilst	Sistēma 2+	
Elastības modulis	NPD	Sistēma 2+	
Termiskās izplešanās koeficients	≤ 100 × 10 ⁻⁶ / K	Sistēma 2+	
Stiklošanās temperatūra	≥ +40 °C	Sistēma 2+	
Reakcija uz uguni	C-s1, d0 / B _{FL} -s1	Sistēma 3	
Ilgizturība	Atbilst	Sistēma 2+	
Bīstamās vielas	NPD	Sistēma 2+	

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: Dr. Eva Marija Ladnere
(Dr. Eva-Maria Ladner)
Amats: Mārketinga vadītāja
Štutgarte, 2022. gada 08. jūnijā

Vārds, uzvārds: Dr. Tomass Millers
(Dr. Thomas Müller)
Amats: Produktu attīstības vadītājs
Štutgarte, 2022. gada 08. jūnijā

/paraksts/

/paraksts/


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

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikadur®-31+
96198030
08.06.2022. , Vers. 1
1053

SAISTĪTĀ EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Produkta nosaukums	Harmonizētā tehniskā specifikācija	ĒĪD numurs
Sikadur®-31+	EN 1504-3:2005	65116670

 18	
DoP No. 96198030	
Sika Services AG, Cīrihe, Šveice	
EN 1504-4:2004	
Paziņotā iestāde: 0099, 0370	
Betona konstrukciju aizsardzības un remonta izstrādājumi un sistēmas - Strukturālās saites	
Sasaiste / adhēzijas stiprība: (betona sabrukums)	Saķeres stiprība: $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ Slīpās bīdes stiprība: $50^\circ \sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2$ $60^\circ \sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2$ $70^\circ \sigma_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2$
Sasaiste / adhēzijas stiprība: Bīdes stiprība	Atbilst, betona sabrukums $\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Spiedes stiprība	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Rukums / izplešanās	$\leq 0,1 \%$
Iestrādājamība	$\geq 45 \text{ min}$
Jutība pret ūdeni	Atbilst
Termiskās izplešanās koeficients	$\leq 100 \times 10^{-6} / \text{K}$
Stiklošanās temperatūra	$\geq +40^\circ \text{C}$
Reakcija uz uguni	C-s1, d0 / B _{FL} -s1
http://dop.sika.com	

Eksploatācijas īpašību deklarācija

Sikadur®-31+
96198030
08.06.2022. , Vers. 1
1053

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 Services AG

Tüffenwies 16
8064 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

Eksploatācijas īpašību deklarācija

Sikadur®-31+
96198030
08.06.2022. , Vers. 1
1053