

# SikaInject®-453

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA N. 33918141

1	UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:	33918141
2	PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:	Produkts betona injekcijām spēku pārnesošai plaisu aizpildīšanai (F), kas paredzēts izmantošanai ēkās un inženiertehniskos darbos.
3	RAŽOTĀJS:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Cīrihe, Šveice
4	PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:	
5	EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):	Sistēma 2+
6a	SASKAŅOTAIS STANDARTS:	EN 1504-5:2004
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	0800

0

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

SikaInject®-453  
33918141  
2024.02, vers. 1  
1718

Tulkojums atbilst oriģinālam  
SIA „Sika Baltic”  
Reģ. nr. 40003629978  
Rīga, 24.07.2024.



Dainis Bērtulis  
Direktora vietnieks

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

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	AVCP	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Adhēzija pēc sasaistes stiepes stiprības	Kohezīvais sabrukums pamatnē (P)	Sistēma 2+	EN 1504-5:2004
Adhēzija pēc slīpās bīdes stiprības	Monolīts sabrukums	Sistēma 2+	
Rukums	NPD	Sistēma 2+	
Stiklošanās temperatūra	- 35 °C	Sistēma 2+	
Iestrādājamība: Injicējamība sausā vidē	Injicējamības klase: 0,1 mm	Sistēma 2+	
Iestrādājamība: Injicējamība mitrā vidē	Injicējamības klase: 0,1 mm	Sistēma 2+	
Hlorīdu saturs	NPD	Sistēma 3	
Ilgizturība: Adhēzija pēc sasaistes stiepes stiprības veicot termisko un mitrosauso ciklisko iedarbību	Atbilst (kohezīvais sabrukums pamatnē)	Sistēma 2+	
Reakcija uz uguns iedarbību	NPD		
Korozīvā iedarbība	Atbilst (tiek uzskatīts, ka nepiemīt korozīva iedarbība)	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: Tomeks Gutovskis  
(Gutowski Tomek)

Amats: Korporatīvais ražojumu  
sertifikācijas menedžeris  
Varšavā, 2024. gada 20. februārī

Vārds, uzvārds: Viktors Karpala (Karpala  
Wiktor)

Amats: Korporatīvās Tehniskās nodaļas  
sertifikācijas speciālists  
Varšavā, 2024. gada 20. februārī

/paraksts/

.....

/paraksts/

.....

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

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

SikaInject®-453  
33918141  
2019.08, vers. 1  
1718



24

Sika Services AG, Cīrihe, Šveice

EĪD Nr. 33918141

EN 1504-5:2004

Paziņotā iestāde 0800

Produkts betona injekcijām spēku pārnesei plaisu aizpildīšanai (F), kas paredzēts izmantošanai ēkās un inženiertehniskos darbos.

Adhēzija pēc sasaistes stiepes stiprības	Kohezīvais sabrukums pamatnē (P)
Adhēzija pēc slīpās bīdes stiprības	Monolīts sabrukums
Glass transition temperature	> 45 °C
Stiklošanās temperatūra	- 35 °C
Iestrādājamība:	Injicējamības klase: 0,1 mm
Injicējamība sausā vidē	
Iestrādājamība:	Injicējamības klase: 0,1 mm
Injicējamība mitrā vidē	

<http://dop.sika.com>

## 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.

### Eksploatācijas īpašību deklarācija

SikaInject®-453  
33918141  
2019.08, vers. 1  
1718

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16  
8064 Zürich  
Switzerland  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Sika Baltic SIA**  
Piedrujas iela 7 k-5  
LV-1073 Rīga  
Latvija  
[www.sika.lv](http://www.sika.lv)

**Eksploatācijas īpašību deklarācija**

SikaInject®-453  
33918141  
2019.08 , vers. 1  
1718

