

# Sikadur<sup>®</sup>-42 HE

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 45362356

1	<b>UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS:</b>	45362356
2	<b>PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS:</b>	EN 1504-6:2006 Enkurošanas produkts betona pastiprināšanai nostiprinot tajā tērauda stieņojumu izmantošanai ēkās un inženierbūvniecības darbos
3	<b>RAŽOTĀJS:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich/Cīrihe
4	<b>PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:</b>	
5	<b>EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA UN PĀRBAUDES (AVCP) SISTĒMA(-AS):</b>	Sistēma 2+ Sistēma 3 (Reakcijai uz uguns iedarbību)
6a	<b>SASKAŅOTAIS STANDARTS:</b>	EN 1504-6:2006
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	0761, 0921

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

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	AVCP	Harmonizētā tehniskā specifikācija
Izraušanas pretestība	Pārvietojums pie 75 kN slodzes ≤ 0,6 mm	Sistēma 2+	EN 1504-6:2006
Hlorīdu jonu saturs	NPD	Sistēma 2+	
Stiklošanās temperatūra	≥ 45 °C	Sistēma 2+	
Reakcija uz uguns iedarbību	Klase E	Sistēma 3	
Izturība / Šļūde stiepes slodzes ietekmē	Pārvietojums ≤ 0,6 mm pie 50 kN slodzes 3 mēnešu ilgumā	Sistēma 2+	
Bīstamās sastāvdaļas	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: Tomašs Gutovskis  
(Tomasz Gutowski)  
Amats: Korporatīvais standartizācijas  
un atzīšanas atbildīgais  
Varšavā, 2018. gada 24. oktobrī.

Vārds, uzvārds: Tatjana Agejeva  
(Tatiana Ageyeva)  
Amats: Standartizācijas un atzīšanas  
atbildīgā  
Varšavā, 2018. gada 24. oktobrī.

/paraksts/

/paraksts/

.....

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

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

Sikadur®-42 HE  
45362356  
2018.10, ver. 02  
1001





08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 45362356

EN 1504-6:2006

Notified Body 0761, 0921

Anchoring products for strengthening concrete by installing reinforcing steel (rebars) for use in buildings and civil engineering works

Pull-out strength	Displacement $\leq$ 0,6 mm at load of 75 kN
Glass transition temperature	$\geq$ 45 °C
Reaction to fire	Class E
Durability/Creep under tensile load	$\leq$ 0.6 mm at 50 kN for 3 months

<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 piedāvātās 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

Sikadur®-42 HE  
45362356  
2018.10, ver. 02  
1001

3/4

BUILDING TRUST



**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich  
Šveice  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Sika Baltic SIA**  
Piedrujas iela7 k-5  
LV-1073 Rīga  
Latvija  
[www.sika.lv](http://www.sika.lv)

**Eksploatācijas īpašību deklarācija**

Sikadur®-42 HE  
45362356  
2018.10, ver. 02  
1001

