

Sikadur[®]-330

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 0204010400100000041001

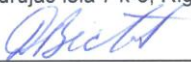
| | | |
|----|---|---|
| 1 | UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA TIPA IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS: | 0204010400100000041001 |
| 2 | PAREDZĒTAIS IZMANTOJUMS: | EN 1504-4:2004 Konstruktīvās līmēšanas produkts pastiprināšanas lentu pielīmēšanai izmantošanai ēkās un inženiertehniskos darbos |
| 3 | RAŽOTĀJS: | Sika Services 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): | 0921, 0767 |

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikadur[®]-330
0204010400100000041001
2018.04, ver. 2
1001

1/4

Tulkojuma pareizību apliecinu.
SIA „Sika Baltic”
Reģ.nr. 40003629978
Piedrujas iela 7 k-5, Rīga, LV-1073


Dainis Bērtulis
Direktora vietnieks
Rīgā, 2020. gada 15. janvārī

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

| Būtiskie raksturlielumi | Īpašības | AVCP | Harmonizētā tehniskā specifikācija |
|--|---|------------|------------------------------------|
| Sasaiste / adhēzijas stiprība (betona sabrukums) | $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ | Sistēma 2+ | EN 1504-4:2004 |
| Slīpās bīdes stiprība | $50^\circ\text{C} \geq 50 \text{ N/mm}^2$ $60^\circ\text{C} \geq 60 \text{ N/mm}^2$ $70^\circ\text{C} \geq 70 \text{ N/mm}^2$ | Sistēma 2+ | |
| Bīdes adhēzijas stiprība | $\geq 12 \text{ N/mm}^2$ | Sistēma 2+ | |
| Spiedes stiprība | $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ | Sistēma 2+ | |
| Rukums / izplešanās | $\leq 0,1 \%$ | Sistēma 2+ | |
| Iestrādājamība | 65 min pie 23°C | Sistēma 2+ | |
| Elastības modulis | $\geq 2000 \text{ N/mm}^2$ | Sistēma 2+ | |
| Termiskās izplešanās koeficients | $\leq 100 \times 10^{-6}$ uz K | Sistēma 2+ | |
| Stiklošanās temperatūra | $\geq 40^\circ\text{C}$ | Sistēma 2+ | |
| Reakcija uz uguni | E klase | Sistēma 3 | |
| Ilgizturība | Atbilst | Sistēma 2+ | |
| Bīstamās vielas | NPD | | |

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
Varšava, 2018. gada 30. aprīlī

Vārds, uzvārds: Tatjana Agejeva (Tatiana Ageyeva)
Amats: Standartizācijas un atzīšanas atbildīgā
Varšava, 2018. gada 30. aprīlī

/paraksts/

/paraksts/

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

SAISTĪTĀ EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

| Produkta nosaukums | Saskaņotā tehniskā specifikācija | EĪD Numurs |
|--------------------|----------------------------------|------------|
| Sikadur®-330 | EN 1504-4:2004 | 72020080 |

Ekspluatācijas īpašību deklarācija
Sikadur®-330
0204010400100000041001
2018.04, ver. 2
1001

2/4

Tulkojuma pareizību apliecinu.
SIA „Sika Baltic”
Reģ.nr. 40003629978
Piedrujas iela 7 k-5, Rīga, LV-1073

Dainis Bērtulis
Direktora vietnieks
Rīgā, 2020. gada 15. janvārī

BUILDING TRUST





08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 0204010400100000041001

EN 1504-4:2004

Notified Body 0921, 0767

Structural bonding products for plate reinforcement for use in buildings and civil engineering works

| | |
|---|---|
| Bond/adhesion strength (concrete failure) | $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ |
| | $50^\circ\text{C} \geq 50 \text{ N/mm}^2$ |
| Slant shear strength | $60^\circ\text{C} \geq 60 \text{ N/mm}^2$ |
| | $70^\circ\text{C} \geq 70 \text{ N/mm}^2$ |
| Shear strength | $\geq 12 \text{ N/mm}^2$ |
| Compressive strength | $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ |
| Shrinkage/expansion | $\leq 0.1 \%$ |
| Workability | 65 min at 23 °C |
| Modulus of elasticity | $\geq 2000 \text{ N/mm}^2$ |
| Coefficient of thermal expansion | $\leq 100 \times 10^{-6}$ per K |
| Glass transition temperature | $\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Reaction to fire | Class E |
| Durability | Pass |

<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 saistītus 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 nozīmējamās 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.

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikadur®-330
0204010400100000041001
2018.04, ver. 2
1001

3/4

Tulkojuma pareizību apliecinu.
SIA „Sika Baltic”
Reģ.nr. 40003629978
Piedrujas iela 7 k-5, Rīga, LV-1073


Dainis Bērtulis
Direktora vietnieks
Rīgā, 2020. gada 15. janvārī

BUILDING TRUST



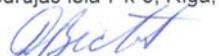
Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Sikadur®-330
0204010400100000041001
2018.04 , ver. 2
1001

4/4

Tulkojuma pareizību apliecinu.
SIA „Sika Baltic”
Reģ.nr. 40003629978
Piedrujas iela 7 k-5, Rīga, LV-1073



Dainis Bērtulis
Direktora vietnieks
Rīgā, 2020. gada 15. janvārī

BUILDING TRUST

