

# SikaCor® Elastomastic TFN

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 95354640

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | <b>UNIKĀLAIS IZSTRĀDĀJUMA<br/>TIPA IDENTIFIKĀCIJAS<br/>NUMURS:</b>                                | 95354640  |
| 2  | <b>PAREDZĒTAIS<br/>IZMANTOJUMS:</b>   | Virsmas aizsardzības līdzekļi - Pārklājums<br>Aizsardzība pret iekļūšanu (1.3)<br>Mitruma kontrole (2.2)<br>Fiziskā izturība (5.1)<br>Pretestības palielināšana (8.2) |
| 3  | <b>RAŽOTĀJS:</b>  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Cīrihe<br>Šveice   |
| 4  | <b>PILNVAROTAIS PĀRSTĀVIS:</b>  |   |
| 5  | <b>EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU<br/>NOTURĪBAS NOVĒRTĒJUMA<br/>UN PĀRBAUDES (AVCP)<br/>SISTĒMA(-AS):</b> | EN 1504-2: Sistēma 2+ izmantošanai ēkās un<br>inženiertehniskajos darbos<br>EN 1504-2: Sistēma 3 lietojumiem, kas pakļauti<br>ugunsdrošības noteikumiem               |
| 6a | <b>SASKAŅOTAIS STANDARTS:</b>   | EN 1504-2:2004  |
|    | Paziņotā(-ās) iestāde(-es):   | 0921<br>1508  |

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

Pārbaudītā sistēma: Sikafloor®-150, kam uzklāts SikaCor® Elastomastic TFN

| Būtiskie raksturlielumi                           | Īpašības                                      | AVCP       | Harmonizētā tehniskā specifikācija |
|---|---|------------|------------------------------------|
| Lineārais rukumis:                                | NPD   | Sistēma 2+ | EN 1504-2:2004                     |
| Spiedes stiprība:                                 | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| Termiskās izplešanās koeficients:                 | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| Nodilumizturība (Tabera pārbaude) <sup>1)</sup> : | < 3000 mg                                     | Sistēma 2+ |                                    |
| Krustveida iegriezums:                            | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| CO2 caurlaidība:                                  | S <sub>D</sub> >50 m                          | Sistēma 2+ |                                    |
| Ūdens tvaika caurlaidība:                         | III klase                                     | Sistēma 2+ |                                    |
| Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība:         | w<0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ) | Sistēma 2+ |                                    |
| Termiskā savietojamība:                           | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| Izturība pret termisko triecienu:                 | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| Ķīmiskā izturība:                                 | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| Izturība pret spēcīgu ķīmisko iedarbību:          | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| Plaisu nosešanas spēja:                           | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| Trieciena izturība:                               | III klase                                     | Sistēma 2+ |                                    |
| Saķeres stiprība, veicot atraušanas pārbaudi:     | ≥ 2,0 (1,5) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>   | Sistēma 2+ |                                    |
| Reakcija uz uguns iedarbību:                      | E <sub>fl</sub>                               | Sistēma 2+ |                                    |
| Pretslīdes noturība:                              | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| Mākslīgā vecināšana:                              | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| Antistatiskās īpašības:                           | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| Saķere ar mitru betonu:                           | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |
| Bīstamās vielas:                                  | NPD   | Sistēma 2+ |                                    |

1) Iekavās norādītā vērtība ir pieņemta visu nolasījumu zemākā vērtība.

**Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

SikaCor® Elastomastic TFN

95354640

27.10.2020., vers. 1

1008

## 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: Johens  
Gretcingers  
(Jochen Grötzing)  
Amats: Pētniecības un  
attīstības vadītājs

Štutgartē, 2020. gada 27.  
oktobrī

/paraksts/

Vārds, uzvārds: Folkers Cē  
(Volker Zeh)

Amats: Mārketinga  
vadītājs

Štutgartē, 2020. gada 27.  
oktobrī

/paraksts/

Vārds, uzvārds: Dr. Heincs  
Ephards  
(Dr. Heinz Ehardt)  
Amats: Kvalitātes vadības  
atbildīgais

Štutgartē, 2020. gada 27.  
oktobrī

/paraksts/

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

## SAISTĪTĀ EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

| Produkta nosaukums        | Harmonizētais standarts | EĪD numurs |
|---------------------------|-------------------------|------------|
| SikaCor® Elastomastic TFN | EN 13813:2002           | 78092242   |

### Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaCor® Elastomastic TFN

95354640

27.10.2020., vers. 1

1008



20

EN 1504-2:2004

DoP No. 95354640

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Notified Body 0921, 1508

Surface protection products – Coating: Protection against ingress (1.3)  
Regulation of the moisture balance (2.2) Physical resistance (5.1) Increasing electrical resistance (8.2)

|   |   |
|---|---|
| Abrasion resistance (Taber test):               | weight loss < 3000 mg                           |
| Permeability to CO <sub>2</sub> :               | s <sub>D</sub> > 50m                            |
| Water vapor permeability:                       | Class III                                       |
| Capillary absorption and permeability to water: | w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> ) |
| Impact resistance:                              | Class III                                       |
| Adhesion strength by pull off test:             | ≥ 2,0 (1,5)N/mm <sup>2</sup>                    |
| Reaction to fire:                               | E <sub>fl</sub>                                 |

<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.

### Ekspluatācijas īpašību deklarācija

SikaCor® Elastomastic TFN

95354640

27.10.2020., vers. 1

1008



## PAPILDINFORMĀCIJAI

### **Sika Services AG**

Tüffenwies 16  
8048 Cīrihe  
Šveice  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
Tālr. +41-58 436 40 40  
Fakss +41-58 436 53 54

### **Sika Baltic SIA**

Piedrujas iela 7 k-5  
LV-1073, Rīga  
Latvija  
[www.sika.lv](http://www.sika.lv)  
Tālr. +371 67375547

### **Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

SikaCor® Elastomastic TFN  
95354640  
27.10.2020., vers. 1  
1008

5/5

**BUILDING TRUST**

