

# Sikadur<sup>®</sup>-330

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

### Br. 98812927

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:</b>            | 98812927   |
| 2  | <b>NAMJENA/NAMJENE:</b>  | Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 4: Konstrukcijska ojačanja |
| 3  | <b>PROIZVOĐAČ:</b>   | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich  |
| 4  | <b>OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:</b>  |  |
| 5  | <b>SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):</b> | Sistem 2+<br>Sistem 3 za reakciju na požar   |
| 6a | <b>USKLAĐENA NORMA:</b>  | EN 1504-4:2004   |
|    | Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:                                 | 0370, 0767   |

## 7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

| Bitne karakteristike            | Svojstvo   | AVCP      | Usklađena tehnička specifikacija |
|---------------------------------|--|-----------|----------------------------------|
| Čvrstoća prionjivosti           | 50° ≥ 50 N/mm <sup>2</sup><br>60° ≥ 60 N/mm <sup>2</sup><br>70° ≥ 70 N/mm <sup>2</sup> | Sistem 2+ | EN 1504-4:2004                   |
| Čvrstoća na smicanje            | ≥ 12 N/mm <sup>2</sup>   | Sistem 2+ |                                  |
| Ugradljivost                    | 65 min   | Sistem 2+ |                                  |
| Skupljanje/širenje              | ≤ 0,1 %  | Sistem 2+ |                                  |
| Modul elastičnosti              | ≥ 2000 N/mm <sup>2</sup>   | Sistem 2+ |                                  |
| Kf. termičke ekspanzije         | ≤ 100 × 10 <sup>-6</sup> per K   | Sistem 2+ |                                  |
| Temperatura staklene tranzicije | ≥ 40 °C  | Sistem 2+ |                                  |
| Reakcija na požar               | Klasa E  | Sistem 3  |                                  |
| Dugotrajnost                    | Zadovoljava  | Sistem 2+ |                                  |

## 8 ODGOVARAJUĆA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I/ILI SPECIFIČNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvom/ima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Regulativom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović  
Funkcija: Building Systems Manager  
Sarajevo, 09. januar 2023.

Ime : Suad Sinančević  
Funkcija: General Manager  
Sarajevo, 09. januar 2023.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

### Izjava o Svojstvima

Sikadur®-330  
98812927  
2020.09 , ver. 1  
1053



08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP br. 98812927

EN 1504-4:2004

Prijavljena tijela: 0370, 0769

Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 4: Konstrukcijska ojačanja

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Čvrstoća prionjivosti           | 50° ≥ 50 N/mm <sup>2</sup><br>60° ≥ 60 N/mm <sup>2</sup><br>70° ≥ 70 N/mm <sup>2</sup> |
| Čvrstoća na smicanje            | ≥ 12 N/mm <sup>2</sup>   |
| Ugradljivost                    | 65 min   |
| Skupljanje/širenje              | ≤ 0,1 %  |
| Modul elastičnosti              | ≥ 2000 N/mm <sup>2</sup>   |
| Kf. termičke ekspanzije         | ≤ 100 × 10 <sup>-6</sup> per K   |
| Temperatura staklene tranzicije | ≥ 40 °C  |
| Reakcija na požar               | Klasa E  |
| Dugotrajnost                    | Zadovoljava  |

<http://dop.sika.com>

## ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

## PRAVNE NAPOMENE:

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika<sup>®</sup> proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika<sup>®</sup>-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima u skladu sa Sika<sup>®</sup>-inim preporukama. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika<sup>®</sup> zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

### Izjava o Svojstvima

Sikadur<sup>®</sup>-330  
98812927  
2020.09, ver. 1  
1053

3/4

BUILDING TRUST



Sika BH d.o.o.  
Džemala Bijedića 299  
71000, Sarajevo  
Bosna i Hercegovina  
[www.sika.ba](http://www.sika.ba)

**Izjava o Svojstvima**  
Sikadur®-330  
98812927  
2020.09 , ver. 1  
1053

4/4

**BUILDING TRUST**

