

# Sika MonoTop®-910 Eco

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

### Br. 14932769

<b>1</b>	<b>JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:</b>	14932769
<b>2</b>	<b>NAMJENA/NAMJENE:</b>	EN 1504-7:2006 EN 1504-7:2006 Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Dio 7: Zaštita armature od korozije
<b>3</b>	<b>PROIZVOĐAČ:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz-Bings
<b>4</b>	<b>OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:</b>	
<b>5</b>	<b>SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):</b>	Sistem 2+
<b>6a</b>	<b>USKLAĐENA NORMA:</b>	EN 1504-7:2006
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1139

## 7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Zaštita od korozije i obradljivost	Zadovoljava	Sistem 2+	EN 1504-7:2006

## 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, 28.12.2021.

Ime : Suad Sinančević  
Funkcija: General Manager  
Sarajevo, 28.12.2021.

Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011



19

Sika Österreich GmbH

DoP No. 14932769

EN 1504-7:2006

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje: 1139

EN 1504-7:2006 Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Dio 7: Zaštita armature od korozije

Zaštita od korozije i obradljivost

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® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima u skladu sa Sika®-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® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju 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  
Sika MonoTop®-910 Eco  
14932769  
2019.01, ver. 1  
1029

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**  
Sika MonoTop®-910 Eco  
14932769  
2019.01 , ver. 1  
1029

**4/4**

**BUILDING TRUST**



# SikaTop<sup>®</sup>-122

## IZJAVA O SVOJSTVIMA Br. 97111585

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	97111585
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 1504-3:2005 Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 3: Sanacija armiranih i nearmiranih konstrukcija
3	PROIZVOĐAČ:	Sika Srbija d.o.o. Patrijarha Pavla 1 22310 Šimanovci, Srbija
4	OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:	
5	SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):	Sistem 2+ Sistem 3 za reakciju na plamen
6a	USKLAĐENA NORMA:	EN 1504-3:2005
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1020



## 7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Čvrstoća na pritisak	≥ 45 MPa	Sistem 2+	EN 1504-3:2005
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %	Sistem 2+	
Adheziiona čvrstoća	≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Ograničeno skupljanje/širenje	≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Otpornost na karbonizaciju	Zadovoljava	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa	Sistem 2+	
Toplotna kompatibilnost	≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Kapilarna apsorpcija	≤ 0.5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0.5</sup>	Sistem 2+	
Reakcija na plamen	A1 s1 d0	Sistem 3	

## 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, 28.12.2021.



Ime : Suad Sinančević  
Funkcija: General Manager  
Sarajevo, 28.12.2021.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

### Izjava o Svojstvima

SikaTop®-122  
97111585  
2018.04 , ver. 1  
1051



08

Sika Srbija d.o.o., Šimanovci, Srbija

DoP No. 97111585

EN 1504-3:2005

Notified Body 1020

Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 3: Sanacija armiranih i nearmiranih konstrukcija

Čvrstoća na pritisak	≥ 45 Mpa
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %
Adhezionna čvrstoća	≥ 2.0 MPa
Ograničeno skupljanje/širenje	≥ 2.0 MPa
Otpornost na karbonizaciju	Zadovoljava
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa
Toplotna kompatibilnost	≥ 2.0 MPa
Kapilarna apsorpcija	≤ 0.5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0.5</sup>
Reakcija na plamen	A1 s1 d0

<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® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima u skladu sa Sika®-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® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju 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

SikaTop®-122

97111585

2018.04, ver. 1

1051

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**  
SikaTop®-122  
97111585  
2018.04 , ver. 1  
1051

**4/4**

**BUILDING TRUST**

