

Sikadur®-31+

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 65116670

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	65116670
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 1504-4:2004 Proizvodi i sistemi za zaštitu ili sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 4: Konstrukcijsko ojačanje
3	PROIZVOĐAČ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
<hr/>		
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 1504-4:2004
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	0099, 0370

Izjava o Svojstvima

Sikadur®-31+

65116670

2020.10 , ver. 1

1053

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Čvrstoća na pritisak	R4	Sistem 2+	
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %	Sistem 2+	
Čvrstoća prijanjanja	≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Ograničeno skupljanje/širenje	≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Otpornost na karbonizaciju	NPD	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	NPD	Sistem 2+	
Termička kompatibilnost: smrzavanje/odmrzavanje	≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	EN 1504-4:2004
Otpornost na klizanje	Klasa I : ispitano > 40 mokrih uzoraka Klasa II : ispitano > 40 suhih uzoraka Klasa III : ispitano > 55 mokrih uzoraka	Sistem 2+	
Kapilarna apsorpcija	NPD	Sistem 2+	
Reakcija na plamen	C-s1, d0 / BFL-s1	Sistem 3	
Opasne supstance	NPD	Sistem 2+	

8 ODGOVARAJUĆA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I/ILI SPECIFIČNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

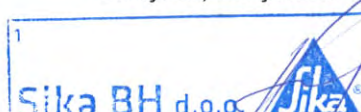
Svojstva gore navedenog proizvoda u skladu su s objavljenim svojstvom/ima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Regulativom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović
Funkcija: Building Systems Manager
Sarajevo, 05. juli 2021.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 05. juli 2021.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima
Sikadur®-31+
65116670
2020.10 , ver. 1
1053



08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 65116670

EN 1504-4:2004

Notified Body 0099, 0370

Proizvodi i sistemi za zaštitu li sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 4: Konstrukcijsko ojačanje

Čvrstoća prijanjanja	≥ 2.0 MPa
Ograničeno skupljanje/širenje	≥ 2.0 MPa
Otpornost na karbonizaciju	NPD
Modul elastičnosti	NPD
Termička kompatibilnost: smrzavanje/odmrzavanje	≥ 2.0 MPa
Otpornost na klizanje	Klasa I : ispitano > 40 mokrih uzoraka Klasa II : ispitano > 40 suhih uzoraka Klasa III : ispitano > 55 mokrih uzoraka
Kapilarna apsorpcija	NPD
Reakcija na plamen	C-s1, d0 / BFL-s1
Opasne supstance	NPD

<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 ponudjenog 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 uvjek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Izjava o Svojstvima

Sikadur®-31+

65116670

2020.10 , ver. 1

1053

Sika BH d.o.o.
Džemala Bijedića 299
71000, Sarajevo
Bosna i Hercegovina
www.sika.ba

Izjava o Svojstvima
Sikadur®-31+
65116670
2020.10 , ver. 1
1053

4/4

