



Sika[®] Cosmetic R

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 83289782

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	83289782
2	NAMJENA/NAMJENE:	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 Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:	
5	SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):	Sistem 2+ Sistem 3 za reakciju na plamen
6a	USKLAĐENA NORMA:	1504-3:2005
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1139

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojtvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Čvrstoća na pritisak	Klasa R2	Sistem 2+	1504-3:2005
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %	Sistem 2+	
Adheziiona čvrstoća	≥ 0.8 MPa	Sistem 2+	
Otpornost na karbonizaciju	Zadovoljava	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	≥ 15 GPa	Sistem 2+	
Toplotna kompatibilnost dio 1	≥ 0.8 MPa	Sistem 2+	
Kapilarna apsorpcija	≤ 0.5 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}	Sistem 2+	
Reakcija na plamen	Klasa A1	Sistem 3	

8 ODGOVARAJUĆA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I/ILI SPECIFIČNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

Svojtva 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, 19. juli 2023.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 19. juli 2023.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima

Sika® Cosmetic R
83289782
2018.09, ver. 2
1029



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP br. 83289782

1504-3:2005

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje: 1139

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	Klasa R2
Sadržaj hloridnih jona	$\leq 0.05 \%$
Adhezijska čvrstoća	$\geq 0.8 \text{ MPa}$
Otpornost na karbonizaciju	Zadovoljava
Modul elastičnosti	$\geq 15 \text{ GPa}$
Toplotna kompatibilnost dio 1	$\geq 0.8 \text{ MPa}$
Kapilarna apsorpcija	$\leq 0.5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$
Reakcija na plamen	Klasa A1

<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® Cosmetic R
83289782
2018.09, ver. 2
1029

3/4

BUILDING TRUST



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

Izjava o Svojstvima

Sika® Cosmetic R
83289782
2018.09 , ver. 2
1029

4/4

BUILDING TRUST

