

SikaGrout[®]-312

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 84995201

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	84995201
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 Metode 3.1, 3.2, 4.2, 4.4, 7.1, 7.2
3	PROIZVOĐAČ:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
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:	1139

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojtvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Čvrstoća na pritisak	Klasa R4	Sistem 2+	EN 1504-3:2005
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %	Sistem 2+	
Adheziorna čvrstoća	≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Otpornost na karbonizaciju	Zadovoljava	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa	Sistem 2+	
Toplotna kompatibilnost dio 1	≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Kapilarna apsorpcija	≤ 0.5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}	Sistem 2+	
Opasne supstance	Pogledati lokalni sigurnosni list	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 System Manager
Sarajevo, 17. septembar 2021.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 17. septembar 2021.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima

SikaGrout®-312
84995201
2019.07, ver. 01
1029



19

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

DoP br. 84995201

EN 1504-3:2005

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje: 1139

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: Metode 3.1, 3.2, 4.2, 4.4, 7.1, 7.2

Čvrstoća na pritisak	Klasa R4
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %
Adheziorna čvrstoća	≥ 2.0 MPa
Otpornost na karbonizaciju	Zadovoljava
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa
Toplotna kompatibilnost dio 1	≥ 2.0 MPa
Kapilarna apsorpcija	≤ 0.5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}
Opasne supstance	Pogledati lokalni sigurnosni list
Reakcija na plamen	Klasa A1

<http://dop.sika.com>

ZDRAVSTVENE | 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

SikaGrout®-312
84995201
2019.07, ver. 01
1029



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

Izjava o Svojstvima
SikaGrout®-312
84995201
2019.07 , ver. 01
1029

4/4

BUILDING TRUST

