

# SikaGrout<sup>®</sup>-212 RS

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

### Br. 46330832

1	<b>JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:</b>	46330832
2	<b>NAMJENA/NAMJENE:</b>	EN 1504-6:2006 Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 6: Sidrenje čelične armature
3	<b>PROIZVOĐAČ:</b>	Sika Srbija d.o.o. Patrijarha Pavla 1 22310 Šimanovci
4	<b>OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:</b>	
5	<b>SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):</b>	Sistem 2+ Sistem 4
6a	<b>USKLAĐENA NORMA:</b>	EN 1504-6:2006
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1020

## 7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojtvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Pull-out čvrstoća	Pomak < 0.6 mm pri opterećenju od 75 kN	Sistem 2+	EN 1504-6:2006
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %	Sistem 2+	
Reakcija na plamen	A1	Sistem 4	

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

Svojtva gore navedenog proizvoda u skladu su s objavljenim svojtvom/ima. Ova izjava o svojtstvima 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, 15.08.2023.

Ime : Suad Sinančević  
Funkcija: General Manager  
Sarajevo, 15.08.2023.

.....  
  
Sika BH d.o.o. Sika

.....  
  
Sika BH d.o.o. Sika

Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

## POVEZANA IZJAVA O SVOJTSTVIMA

Naziv proizvoda	Usklađena tehnička specifikacija	DoP br.
SikaGrout®-212 RS	EN 1504-3:2005	78705726

Izjava o Svojtstvima  
SikaGrout®-212 RS  
46330832  
2020.04 , ver. 2  
1051





15

Sika Srbija d.o.o., Patrijarha Pavla 1, 22310 Šimanovci

DoP br. 46330832

EN 1504-6:2006

Prijavljeno tijelo 1020

Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 6: Sidrenje čelične armature

Pull-out čvrstoća	Pomak < 0.6 mm pri opterećenju od 75 kN
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %
Reakcija na plamen	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

SikaGrout®-212 RS

46330832

2020.04, ver. 2

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**  
SikaGrout®-212 RS  
46330832  
2020.04 , ver. 2  
1051

**4/4**

**BUILDING TRUST**

