

SikaGrout®-800

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 87191829

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	87191829
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 1504-6:2005 Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 6: Sidrenje čelične armature:
3	PROIZVOĐAČ:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Switzerland
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 1504-6:2005
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1139

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Pull-out čvrstoća	Pomak ≤ 0.6 mm pri 75 kN	Sistem 2+	EN 1504-3:2005
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %	Sistem 2+	
Opasne supstance	NPD	Sistem 2+	
Temperatura staklastog prelaza	NPD	Sistem 2+	
Dugotrajnost / tečenje pod opterećenjem zatezanja	NPD	Sistem 2+	
Reakcija na plamen	Klasa A1	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 System Manager
Sarajevo, 21. juli 2023.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 21. juli 2023.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima

SikaGrout®-800
87191829
2022.12 , ver. 01
1029



22

Sika Services AG

DoP br. 87191829

EN 1504-6:2005

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 6: Sidrenje čelične armature

Pull-out čvrstoća	Pomak ≤ 0.6 mm pri 75 kN
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %
Opasne supstance	NPD
Temperatura staklastog prelaza	NPD
Dugotrajnost / tečenje pod opterećenjem zatezanja	NPD
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 prihvaćaju 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®-800
87191829
2022.12, ver. 01
1029

3/4

BUILDING TRUST



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

Izjava o Svojstvima
SikaGrout®-800
87191829
2022.12 , ver. 01
1029

4/4

BUILDING TRUST

