

# Sika® Sigunit® L-5601 AF

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

### Br. 79090198

1	<b>JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:</b>	79090198
2	<b>NAMJENA/NAMJENE:</b>	Ubrzivač za špricani beton  Dodaci za beton, malter i injekcione smjese - Dio 5: Dodaci za punjenja za prednaprezanje - Definicije, zahtjevi, usklađivanje, stavljanje oznake i obilježavanje
3	<b>PROIZVOĐAČ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:</b>	
5	<b>SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):</b>	Sistem 2+
6a	<b>USKLAĐENA NORMA:</b>	BAS EN 934-5:2009
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	Institut GIT d.o.o. Tuzla Certifikat br. 19/21

## 7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.1 % težinski	Sistem 2+	BAS EN 934-5:2009
Sadržaj alkalija	≤ 1 % težinski	Sistem 2+	
Korozivnost	Zadovoljava	Sistem 2+	
Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana	Zadovoljava	Sistem 2+	
Čvrstoća na pritisak nakon 90 dana	Zadovoljava	Sistem 2+	
Vrijeme vezivanja	Početno: zadovoljava konačno: zadovoljava	Sistem 2+	
Opasne supstance	NPD		
Trajnost	NPD		

## 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, 17. mart 2023.

Ime : Suad Sinančević  
Funkcija: General Manager  
Sarajevo, 17. mart 2023.

Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011



16

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 79090198

EN 934-5:2007

Institut GIT d.o.o. Tuzla Certifikat br. 19/21

EN 934-5:2007

Dodaci za beton, malter i injekcione smjese - Dio 5: Dodaci za punjenja za prednaprezanje - Definicije, zahtjevi, usklađivanje, stavljanje oznake i obilježavanje

Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.1 % težinski
Sadržaj alkalija	≤ 1 % težinski
Korozivnost	Zadovoljava
Čvrstoća na pritisak nakon 28 dana	Zadovoljava
Čvrstoća na pritisak nakon 90 dana	Zadovoljava
Vrijeme vezivanja	Početno: zadovoljava konačno: zadovoljava
Opasne supstance	NPD
Trajnost	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 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

Sika® Sigunit® L-5601 AF  
79090198  
2020.04, ver. 2  
1051

**Sika BH d.o.o.**  
Džemala Bijedića 299  
71000, Sarajevo  
Bosna i Hercegovina  
[www.sika.ba](http://www.sika.ba)

**Izjava o Svojstvima**  
Sika® Sigunit® L-5601 AF  
79090198  
2020.04 , ver. 2  
1051

**4/4**

**BUILDING TRUST**

