

SikaProof® A+ 08

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 33691495

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	33691495
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 13967:2012 Elastične trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene vodonepropusne trake za zaštitu od vlage i vode iz tla - Definicije i karakteristike
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:	EN 13967:2012
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1213

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na plamen	Klasa E	Sistem 3	EN 13967:2012
Vodonepropusnost	Zadovoljava	Sistem 2+	
Čvrstoća spoja	≥ 100N/50 mm	Sistem 2+	
Otpornost na udarce	≥ 300 mm	Sistem 2+	
Čvrstoća na zatezanje:			
U pravcu mašine	≥ 500 N/50mm	Sistem 2+	
Unakrsno	≥ 500 N/50mm		
Izduženje:			
U pravcu mašine	≥ 1000 %	Sistem 2+	
Unakrsno	≥ 1000 %		
Otpornost na statičko opterećenje	≥ 20 kg	Sistem 2+	
Izdržljivost:			
Vodonepropusnost nakon procesa umjetnog starenja	Zadovoljava	Sistem 2+	
Vodonepropusnost nakon izlaganja hemikalijama	Zadovoljava		

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, 24. juni, 2021.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 24. juni 2021.



Kraj podatka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima

SikaProof® A+ 08
33691495
2020.05 , ver. 3
1005, 1193



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 33691495

EN 13967:2012

Notified Body 1213

Elastične trake za hidroizolaciju - Plastične i gumene
vodonepropusne trake za zaštitu od vlage i vode iz tla -
Definicije i karakteristike

Reakcija na plamen	Klasa E
Vodonepropusnost	Zadovoljava
Čvrstoća spoja	≥ 100N/50 mm
Otpornost na udarce	≥ 300 mm
Čvrstoća na zatezanje:	
U pravcu mašine	≥ 500 N/50mm
Unakrsno	≥ 500 N/50mm
Izduženje:	
U pravcu mašine	≥ 1000 %
Unakrsno	≥ 1000 %
Otpornost na statičko opterećenje	≥ 20 kg
Izdržljivost:	
Vodonepropusnost nakon procesa umjetnog starenja	Zadovoljava
Vodonepropusnost nakon izlaganja hemikalijama	Zadovoljava

<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.

Izjava o Svojstvima

SikaProof® A+ 08
33691495
2020.05, ver. 3
1005, 1193



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.

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

Izjava o Svojstvima

SikaProof® A+ 08
33691495
2020.05 , ver. 3
1005, 1193

