

Sikaflex®-11 FC+

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 59062259

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	59062259
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 15651-1:2012 Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i pešačkim stazama - Deo 1: Zaptivne mase za fasadne elemente
3	PROIZVOĐAČ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:	
5	SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):	Sistem 3
6a	USKLAĐENA NORMA:	EN 15651-1:2012
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1213

Izjava o Svojstvima

Sikaflex®-11 FC+
59062259
2017.10 , ver. 1
1003, 1009

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na plamen	Klasa E	Sistem 3	
Vodonepropusnost i nepropusnost zraka:			
Otpornost na protok	≤ 3 mm	Sistem 3	
Zapreminski gubitak	≤ 10 %		
Svojstva zatezanja (izduženje): pri održavanom opterećenju zatezanja nakon potapanja u vodi (elastično)	Bez sloma pri 100% izduženju	Sistem 3	EN 15651-1:2012
Svojstva zatezanja (pod održavanom opterećenju zatezanjem): za nestrukturno zaptivanje spojnica u hladnim klimatskim uslovima (-30°C)	Bez sloma pri 100% izduženju	Sistem 3	
Izdržljivost	Zadovoljava	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 Systems Manager
Sarajevo, 07. juli 2021.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 07. juli 2021.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima

Sikaflex®-11 FC+
59062259
2017.10, ver. 1
1003, 1009



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 59062259

EN 15651-1:2012

Notified Body 1213

Zaptivne mase za nekonstruktivnu upotrebu u zgradama i pešačkim stazama - Deo 1: Zaptivne mase za fasadne elemente

Reakcija na plamen	Klasa E
Vodonepropusnost i nepropusnost zraka:	
Otpornost na protok	≤ 3 mm
Zapreminski gubitak	≤ 10 %
Svojstva zatezanja (izduženje): pri održavanom opterećenju zatezanja nakon potapanja u vodi (elastično)	Bez sloma pri 100% izduženju
Svojstva zatezanja (pod održavanom opterećenju zatezanjem): za nestrukturalno zaptivanje spojnica u hladnim klimatskim uslovima (-30°C)	Bez sloma pri 100% izduženju
Izdržljivost	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.

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

Sikaflex®-11 FC+

59062259

2017.10, ver. 1

1003, 1009

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

Izjava o Svojstvima
Sikaflex®-11 FC+
59062259
2017.10 , ver. 1
1003, 1009

4/4

BUILDING TRUST

