

Sika[®] Monoseal[®]-101

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 60316291

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	60316291
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 1504-2:2004 Proizvod za zaštitu površine - premaz Zaštita od prodora(1.3) Kontrola vlažnosti (2.2) Povećanje otpornosti (8.2)
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 4
6a	USKLAĐENA NORMA:	EN 1504-2:2004
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1020

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Propusnost CO ₂ :	SD > 50 m	Sistem 2+	EN 1504-2:2004
Propusnost vodene pare:	Klasa I, SD < 5 m	Sistem 2+	
Kapilarna apsorpcija i propusnost vode:	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0.5}$	Sistem 2+	
Termalna kompatibilnost: ciklusi mraz/so:	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Adhezijska čvrstoća pri pull-off testiranju:	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Reakcija na plamen:	Klasa A1/A1fl	Sistem 2+	

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, 04.02.2022.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 04.02.2022.



Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 60316291

EN 1504-2:2004

Prijavljeno tijelo 1020

EN 1504-2: 2004

Proizvod za zaštitu površine - premaz

Zaštita od prodora(1.3)

Kontrola vlažnosti (2.2)

Povećanje otpornosti (8.2)

Propusnost CO ₂ :	SD > 50 m
Propusnost vodene pare:	Klasa I, SD < 5 m
Kapilarna apsorpcija i propusnost vode:	w < 0.1 kg/m ² × h _{0,5}
Termalna kompatibilnost: ciklusi mraz/so:	≥ 0,8 N/mm ²
Adheziona čvrstoća pri pull-off testiranju:	≥ 0,8 N/mm ²
Reakcija na plamen:	Klasa A1/A1fl

<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
Sika® Monoseal®-101
60316291
2020.05 , ver. 2
1051

3/4

BUILDING TRUST



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

Izjava o Svojstvima
Sika® Monoseal®-101
60316291
2020.05 , ver. 2
1051

4/4

BUILDING TRUST

