

Sikalastic®-152 RS

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 31419178

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	31419178
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 Srbija d.o.o. Patrijarha Pavla 1 22310 Šimanovci
4	OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:	
5	SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):	Sistem 2+ Sistem 3
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+	
Propusnost vodene pare:	Klasa I, SD < 5 m	Sistem 2+	
Kapilarna apsorpcija i propusnost vode:	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0.5}$	Sistem 2+	
Termalna kompatibilnost: ciklusi mraz/so:	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	EN 1504-2:2004
Adhezijska čvrstoća pri pull-off testiranju:	$\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Sposobnost premoštavanja pukotina	Klasa A3	Sistem 2+	
Reakcija na plamen:	Klasa B – s1, d0, Bfl-s1	Sistem 3	

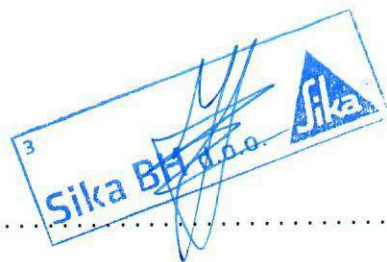
8 ODGOVARAJUĆA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I/ILI SPECIFIČNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

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, 16.08.2023.

Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 16.08.2023.






Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima

Sikalastic®-152 RS
31419178
2020.04 , ver. 2
1051

POVEZANA IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Naziv	Usklađena tehnička specifikacija	DoP
Sikalastic®-152 RS	EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012	47158221

 15														
Sika Srbija d.o.o., Patrijarha Pavla 1, 22310, Šimanovci														
DoP br. 31419178														
EN 1504-2:2004														
Prijavljeno tijelo 1020														
Proizvod za zaštitu površine - premaz Zaštita od prodora(1.3) Kontrola vlažnosti (2.2) Povećanje otpornosti (8.2)														
<table border="1"><tbody><tr><td>Propusnost CO2:</td><td>SD > 50 m</td></tr><tr><td>Propusnost vodene pare:</td><td>Klasa I, SD < 5 m</td></tr><tr><td>Kapilarna apsorpcija i propusnost vode:</td><td>w < 0.1 kg/m2 × h0,5</td></tr><tr><td>Termalna kompatibilnost: ciklusi mraz/so:</td><td>≥ 0.8 N/mm2</td></tr><tr><td>Adhezijska čvrstoća pri pull-off testiranju:</td><td>≥ 0.8 N/mm2</td></tr><tr><td>Sposobnost premoštavanja pukotina</td><td>Klasa A3</td></tr><tr><td>Reakcija na plamen:</td><td>Klasa B – s1, d0, Bfl-s1</td></tr></tbody></table>	Propusnost CO2:	SD > 50 m	Propusnost vodene pare:	Klasa I, SD < 5 m	Kapilarna apsorpcija i propusnost vode:	w < 0.1 kg/m2 × h0,5	Termalna kompatibilnost: ciklusi mraz/so:	≥ 0.8 N/mm2	Adhezijska čvrstoća pri pull-off testiranju:	≥ 0.8 N/mm2	Sposobnost premoštavanja pukotina	Klasa A3	Reakcija na plamen:	Klasa B – s1, d0, Bfl-s1
Propusnost CO2:	SD > 50 m													
Propusnost vodene pare:	Klasa I, SD < 5 m													
Kapilarna apsorpcija i propusnost vode:	w < 0.1 kg/m2 × h0,5													
Termalna kompatibilnost: ciklusi mraz/so:	≥ 0.8 N/mm2													
Adhezijska čvrstoća pri pull-off testiranju:	≥ 0.8 N/mm2													
Sposobnost premoštavanja pukotina	Klasa A3													
Reakcija na plamen:	Klasa B – s1, d0, Bfl-s1													
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

Sikalastic®-152 RS
31419178
2020.04 , ver. 2
1051

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.

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

Izjava o Svojstvima
Sikalastic®-152 RS
31419178
2020.04 , ver. 2
1051

4/4

BUILDING TRUST

