

Sikalastic®-1K

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 52055438

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	52055438
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 3 (za upotrebu pri gradnji koja podliježe pravilnicima o reakciji na plamen)
6a	USKLAĐENA NORMA:	EN 1504-2:2004
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	0546, 0068

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Propusnost CO2:	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:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	EN 1504-2:2004
Premoštavanje pukotina:	Klasa A3	Sistem 2+	
Adhezijska čvrstoća pri pull-off testiranju:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Reakcija na plamen:	Klasa A2	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, 24. Maj 2021

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

Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojstvima

Sikalastic®-1K
52055438
2020.06 , ver. 4
1026



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 52055438

EN 1504-2:2004

Notified Body 0546

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:	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \times h_{0,5}$
Termalna kompatibilnost: ciklusi mraz/so:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$
Premoštavanje pukotina:	Klasa A3
Adhezion čvrstoća pri pull-off testiranju:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Reakcija na plamen:	Klasa A2

<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

Sikalastic®-1K
52055438
2020.06, ver. 4
1026

3/4

BUILDING TRUST



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

Izjava o Svojstvima
Sikalastic®-1K
52055438
2020.06 , ver. 4
1026

4/4

BUILDING TRUST

