

Sikafloor[®]-220 W Conductive

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 97296642

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	97296642
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 1504-2:2004 Proizvod za zaštitu površine – premaz: Zaštita od prodora(1.3) Kontrola vlažnosti (2.2) Fizička izdržljivost (5.1) Hemijska otpornost (6.1) 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):	EN 1504-2:Sistem 2+ (za upotrebu u stanogradnji i niskogradnji) EN 1504-2:Sistem 3 (za upotrebu pri gradnji koja podliježe pravilnicima o reakciji na plamen)
6a	USKLAĐENA NORMA:	EN 1504-2:2004
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	0921 0767

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojestvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Otpornost na abraziju (Taber test) ¹⁾ :	gubitak mase < 3000 mg	Sistem 2+	EN 1504-2:2004
Propusnost CO ₂ :	Sd > 50 m	Sistem 2+	
Propusnost vodene pare:	Klasa III	Sistem 2+	
Kapilarna apsorpcija i propusnost vode:	w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	Sistem 2+	
Otpornost na teška hemijska izlaganja ²⁾ :	Klasa I	Sistem 2+	
Otpornost na udarce:	Klasa I	Sistem 2+	
Adhezioni čvrstoća pri pull-off testiranju:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	Sistem 2+	
Reakcija na plamen:	Efl	Sistem 2+	

- ¹⁾ Uz to moraju biti ispunjeni zahtjevi prema EN 13813
²⁾ Pogledajte tabelu hemijske otpornosti Sikafloor
³⁾ Vrijednost u zgradama najniža je prihvaćena vrijednost bilo kojeg očitavanja.

8 ODGOVARAJUĆA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA I/ILI SPECIFIČNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

Svojestva gore navedenog proizvoda u skladu su s objavljenim svojestvom/ima. Ova izjava o svojestvima 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, 15 September 2020

Sika BH d.o.o. 

Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 15 September 2020

Sika BH d.o.o. 

Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011

Izjava o Svojestvima

Sikafloor®-220 W Conductive
97296642
2017.12, ver. 2
1008



17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 97296642

EN 1504-2:2004

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje: 0921, 0767

Proizvod za zaštitu površine - premaz
Zaštita od prodora(1.3) Kontrola vlažnosti (2.2) Fizička izdržljivost (5.1)
Hemijska otpornost (6.1) Povećanje otpornosti (8.2)

Otpornost na abraziju (Taber test)1):	gubitak mase < 3000 mg
Propusnost CO2:	Sd> 50 m
Propusnost vodene pare:	Klasa III
Kapilarna apsorpcija i propusnost vode:	w<0,1 kg/(m ² x h0,5)
Otpornost na teška hemijska izlaganja2):	Klasa I
Otpornost na udarce:	Klasa I
Adhezion čvrstoća pri pull-off testiranju:	≥ 2,0 (1,5)3)N/mm ²
Reakcija na plamen:	Efl

<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

Sikafloor[®]-220 W Conductive
97296642
2017.12, ver. 2
1008

3/4

BUILDING TRUST



Sika BH d.o.o.
Džemala bijedića 299
7100. Sarajevo
Bosna i Hercegovina
www.sika.ba

Izjava o Svojstvima
Sikafloor®-220 W Conductive
97296642
2017.12 , ver. 2
1008

4/4

BUILDING TRUST

