

Sikagard® PoolCoat

IZJAVA O SVOJSTVIMA Br. 73855248

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	73855248
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 1504-2: 2004 Proizvod za zaštitu površine - premaz Zaštita od prodora(1.3) Kontrola vlažnosti (2.2)
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+
6a	USKLAĐENA NORMA:	EN 1504-2: 2004
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	0921

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Propusnost CO2:	$S_D > 50 \text{ m}$	System 2+	
Propusnost vodene pare:	Klasa I	System 2+	
Kapilarna apsorpcija i propusnost vode:	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	System 2+	EN 1504-2: 2004
Adhezijska čvrstoća pri pull-off testiranju:	$\geq 0,8 (0,5)^{1,1} \text{ N}/\text{mm}^2$	System 2+	
Reakcija na plamen:	Efl	System 3	

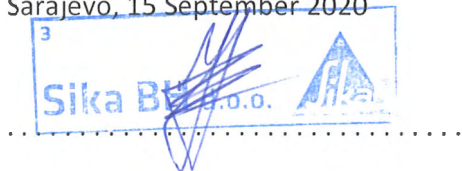
- 1) Vrijednost u zagradama najniža je prihvaćena vrijednost bilo kojeg očitavanja.
- 2) Prema odluci komisije 2010/85/EU od 9. 2. 2010., proizvod ispunjava klasu E / Efl reakcije sa plamenom bez daljnjeg ispitivanja

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.

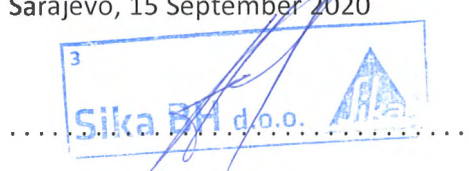
Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ime : Edin Hajrulahović
Funkcija: Building System Manager
Sarajevo, 15 September 2020



Stamp: Sika BTL d.o.o. with logo and number 3.

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



Stamp: Sika BTL d.o.o. with logo and number 3.

Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 73855248

EN 1504-2: 2004

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje: 0921

Proizvod za zaštitu površine - premaz
Zaštita od prodora(1.3) Kontrola vlažnosti (2.2)

Propusnost CO ₂ :	SD> 50 m
Propusnost vodene pare:	Klasa I
Kapilarna apsorpcija i propusnost vode:	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times h_{0,5})$
Adhezion čvrstoća pri pull-off testiranju:	$\geq 0,8 (0,5)1 \text{ N}/\text{mm}^2$
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

Sikagard® PoolCoat
73855248
2018.02, ver. 2
1008

3/4

BUILDING TRUST



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

Izjava o Svojstvima
Sikagard® PoolCoat
73855248
2018.02 , ver. 2
1008

4/4

BUILDING TRUST

