

Sikagard®-720 Epocem®

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 97101847

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	97101847
2	NAMJENA/NAMJENE:	EN 1504-3:2005 Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 3: Sanacija armiranih i nearmiranih konstrukcija
3	PROIZVOĐAČ:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz Austria
4	OVLAŠTENI PREDSTAVNIK:	
5	SISTEM/SISTEMI ZA OCJENU I PROVJERU STALNOSTI SVOJSTAVA (AVCP):	Sistem 2+ Sistem 3
6a	USKLAĐENA NORMA:	EN 1504-3: 2005
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1139

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Čvrstoća na pritisak	≥ 45 MPa	Sistem 2+	EN 1504-2: 2004
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %	Sistem 2+	
Adheziorna čvrstoća	≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Otpornost na skupljanje i širenje	≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Otpornost karbonizaciji	Zadovoljava	Sistem 2+	
Otpornost na klizanje	Klasa III: 55 jedinica mokri test	Sistem 2+	
Kf. toplotnog širenja	13.1 μm / m K	Sistem 2+	
Kapilarna apsorpcija	≤ 0.5 kg/(m ² x h ^{0.5})	Sistem 2+	
Reakcija na plamen	A2(f)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 Systems Manager
Sarajevo, 16.09.2021.

Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 16.09.2021.

Kraj podataka zahtijevanih Regulativom (EU) No 305/2011



13

Sika Österreich GmbH, Bludenz, Austria

DoP br. 97101847

EN 1504-3: 2005

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje: 1139

Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 3: Sanacija armiranih i nearmiranih konstrukcija

Čvrstoća na pritisak	≥ 45 MPa
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %
Adhezijska čvrstoća	≥ 2.0 MPa
Otpornost na skupljanje i širenje	≥ 2.0 MPa
Otpornost karbonizaciji	Zadovoljava
Otpornost na klizanje	Klasa III: 55 jedinica mokri test
Kf. toplotnog širenja	13.1 μm / m K
Kapilarna apsorpcija	≤ 0.5 kg/(m ² x h ^{0.5})
Reakcija na plamen	A2(f)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.

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
Sikagard®-720 Epocem®
97101847
2018.06, ver. 2
1029

3/4

BUILDING TRUST



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

Izjava o Svojstvima
Sikagard®-720 Epocem®
97101847
2018.06 , ver. 2
1029

4/4

BUILDING TRUST

