

Sika MonoTop[®]-412 RS

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 87681690

1	JEDINSTVENA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA VRSTE PROIZVODA:	87681690
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 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 4
6a	USKLAĐENA NORMA:	EN 1504-3:2005
	Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	1020

7 OBJAVLJENA SVOJSTVA

Bitne karakteristike	Svojstvo	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Čvrstoća na pritisak	R4 klasa: ≥ 45 Mpa	Sistem 2+	EN 1504-3:2005
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %	Sistem 2+	
Adheziiona čvrstoća	R4 klasa: ≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Otpornost na karbonizaciju	Zadovoljava	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa	Sistem 2+	
Toplotna kompatibilnost	R4 klasa: ≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Kapilarna apsorpcija	≤ 0.5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}	Sistem 2+	
Reakcija na plamen	Klasa A1	Sistem 4	

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, 15.08.2023.



Ime : Suad Sinančević
Funkcija: General Manager
Sarajevo, 15.08.2023.



Kraj podataka zahtjevanih Regulativom (EU) No 305/2011



15

Sika Srbija d.o.o., Patrijarha Pavla 1, 22310 Šimanovci

DoP br. 87681690

EN 1504-3:2005

Prijavljeno tijelo 1020

EN 1504-3:2005

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

Čvrstoća na pritisak	R4 klasa: ≥ 45 Mpa
Sadržaj hloridnih jona	≤ 0.05 %
Adhezijska čvrstoća	R4 klasa: ≥ 2.0 MPa
Otpornost na karbonizaciju	Zadovoljava
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa
Toplotna kompatibilnost	R4 klasa: ≥ 2.0 MPa
Kapilarna apsorpcija	≤ 0.5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}
Reakcija na plamen	Klasa A1

<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
Sika MonoTop®-412 RS
87681690
2020.04 , ver. 2
1051

3/4

BUILDING TRUST



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

Izjava o Svojstvima
Sika MonoTop®-412 RS
87681690
2020.04 , ver. 2
1051

4/4

BUILDING TRUST

