

Sika® Injection-304 PS

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 95847820

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	95847820
2	PREDVIDENA UPORABA:	SIST EN 1504-5:2005 Gradbeni proizvodi: Elastična, poliakrilna injekcijska smola za trajno, nepropustno, tesnjenje Injektiranje razpok v betonu, praznin in spojev z nabrekanjem (S). Predvidena uporaba: V zgradbah in gradbenih inženirskih objektih
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+
6. a	HARMONIZIRANI STANDARD:	SIST EN 1504-5:2005
	Priglašeni organ(i):	0761

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirana tehnična specifikacija
Vodotesnost	2 x 10 ⁵ pa	Sistem 2+	SIST EN 1504-5:2005
Obdelava: Viskoznost	≤ 60 mPa·s	Sistem 2+	
Korozijsko obnašanje	NPD	Sistem 2+	
Razmerje širjenja in spremembe s shranjevanjem v vodi: Spremembe prostornine in teže s sušenjem na zraku in shranjevanjem v vodi	Sušenje na zraku	Sistem 2+	
	Sprememba volumna približno 9,0 %		
	Sprememba mase približno 7,0 %		
Trajnost: Občutljivost na vodo	Shranjevanje v vodi:	Sistem 2+	
	Sprememba volumna približno 33,0 %		
	Sprememba mase približno 27,5 %		
Trajnost: Občutljivost na cikle mokrega sušenja	Sprememba volumna približno 33,0 %	Sistem 2+	
	Sprememba mase približno 27,5 %		
Trajnost: Občutljivost na cikle mokrega sušenja	Ustreza	Sistem 2+	
Trajnost: Združljivost z betonom	Ustreza	Sistem 2+	
Sproščanje nevarnih snovi	NPD	Sistem 2+	

8 USTREZNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA IN/ALI SPECIFIČNA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

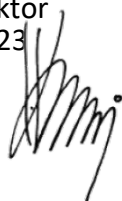
Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime in priimek : Samo Križaj

Funkcija: Direktor

Trzin 27.11.2023



.....
Konec informacij v skladu z uredbo (EU) št. 305/2011

IZJAVA O LASTNOSTIH

Sika® Injection-304 PS
95847820
2021,04, verzija 1
1063



21

Sika Services AG CH-8048, Zürich Švica

95847820

SIST EN 1504-5:2005

Priglašeni organ 0761

Gradbeni proizvodi: Injektiranje razpok v betonu, praznin in spojev z nabrekanjem (S).
Predvidena uporaba: V zgradbah in gradbenih inženirskih objektih

Vodotesnost	2×10^5 pa
Obdelovalnost: Viskoznost	≤ 60 mPa·s
	Sušenje na zraku
Razmerje širjenja in spremembe s shranjevanjem v vodi:	Sprememba volumna približno 9,0 % Sprememba mase približno 7,0 %
Spremembe prostornine in teže s sušenjem na zraku in shranjevanjem v vodi	Shranjevanje vode: Sprememba volumna približno 33,0 % Sprememba mase približno 27,5 %
Trajnost: Občutljivost na vodo	Sprememba volumna približno 33,0 % Sprememba mase približno 27,5 %

<http://dop.sika.com>

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

PRAVNO SPOROČILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o namestitvi in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega varnostnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

IZJAVA O LASTNOSTIH

Sika® Injection-304 PS
95847820
2021,04, verzija 1
1063

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Švica
www.sika.com

IZJAVA O LASTNOSTIH

Sika® Injection-304 PS
95847820
2021,04, verzija 1
1063

4/4

BUILDING TRUST

