



SikalInject®-304 DE + SikalInject®-315 PS

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 95847820

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	10146509
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):	0800

IZJAVA O LASTNOSTIH

SikalInject®-304 DE + SikalInject®-315 PS
10146509
2024,04, verzija 1.0
1718

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirana tehnična specifikacija
Vodotesnost	7×10^5 Pa	Sistem 2+	SIST EN 1504-5:2005
Obdelava: Viskoznost	≤ 60 mPas	Sistem 2+	
Korozijsko obnašanje	Opravljeno (predvideva se, da ni korozivnih vplivov)	Sistem 2+	
Razmerje širjenja in spremembe s shranjevanjem v vodi:	Sprememba volumna: (19 ± 10) % Sprememba mase: (4 ± 10) %	Sistem 2+	
Trajnost <ul style="list-style-type: none">▪ Občutljivost na vodo▪ Občutljivost na cikle sušenja in močenja▪ Združljivost z betonom	Opravljen Opravljeno NPD	Sistem 2+	
Reakcija na ogenj	NPD	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
Trzin14.01.2025



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

IZJAVA O LASTNOSTIH

SikaInject®-304 DE + SikaInject®-315 PS
10146509
2024,04, verzija 1.0
1718



24

Sika Services AG CH-8048, Zürich Švica

10146509

SIST EN 1504-5:2005

Priglašeni organ 0800

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 mPas
Razmerje širjenja in spremembe s shranjevanjem v vodi:	Sprememba volumna: (19 ± 10) %
Spremembe prostornine in teže s sušenjem na zraku in shranjevanjem v vodi	Sprememba mase: (4 ± 10) %

<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 rokovanje 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

SikaInject®-304 DE + SikaInject®-315 PS
10146509
2024,04, verzija 1.0
1718

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin
Slovenija
www.sika.si

IZJAVA O LASTNOSTIH

SikaInject®-304 DE + SikaInject®-315 PS
10146509
2024,04, verzija 1.0
1718

