

Sika® Injection-201 CE

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 35859175

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA	35859175
2	PREDVIDENA UPORABA:	<p>EN 1504-5:2004 - SIST EN 1504-5:2005 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 5. del: Injektiranje betona.</p> <p>Gradbeni proizvodi: elastična injektirna smola za polnjenje razpok, praznin in vmesnih prostorov v betonu (D). Predvidena uporaba: v stavbah in gradbenih delih U(D1)W(2)(1/2/3)(9/30))</p>
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064, Zürich Switzerland
4	URADNI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEM/I OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI (AVCP):	System 2+
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-5:2004 / SIST EN 1504-5:2005
	Priglašeni organ	0761

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirana tehnična specifikacija
Zmožnost lepljenja	Približno 0,6 N/mm ²	Sistem 2+	EN 1504-5:2004 / SIST EN 1504-5:2005
Zmožnost raztezanja	>10%	Sistem 2+	
Vodotesnost	2 x 10 ⁵ Pa	Sistem 2+	
Temperatura steklastega prehoda	< -60°C	Sistem 2+	
Obdelava: injektiranje v suh medij	Razred vbrizgavanja: 0.2 in 0.3 mm	Sistem 2+	
Obdelava: injektiranje v moker medij	Razred vbrizgavanja: 0.2 in 0.3 mm	Sistem 2+	
Trajnost	Izguba volumna mase < 20%	Sistem 2+	
Korozijsko obnašanje	Nima korozijskih učinkov	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:

Mitja Velikanje
Vodja tehnične službe
Trzin, 09.06.2020




Sika d.o.o.
Sistem za injektiranje
SI 10000000
Pivovarna 13, 9230 Trzin

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



09

35859175

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 1504-5:2004 / SIST EN 1504-5:2005

Priglašeni organ 0761

Gradbeni proizvodi: elastična injektirna smola za polnjenje razpok, praznin in vmesnih prostorov v betonu (D).
Predvidena uporaba: v stavbah in gradbenih delih
U(D1)W(2)(1/2/3)(9/30)

Zmožnost lepljenja	približno 0.6 N/mm ²
Zmožnost raztezanja	>10%
Vodotesnost	2 x 10 ⁵ Pa
Temperatura steklastega prehoda	< -60°C
Obdelava: injektiranje v suh medij	Razred vbrizgavanja: 0.2 in 0.3 mm
Obdelava: injektiranje v moker medij	Razred vbrizgavanja: 0.2 in 0.3 mm
Trajnost	Izguba volumna mase < 20%
Korozijsko obnašanje	Nima korozijskih učinkov

<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 vgradnji 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 tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Izjava o lastnostih

Sika® Injection-201 CE

35859175

2019.10, ver. 3

1063

3/4

BUILDING TRUST



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

Izjava o lastnostih
Sika® Injection-201 CE
35859175
2019.10 , ver. 3
1063

4/4

BUILDING TRUST

