

Sikadur[®]-52 Injection Normal

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 36748706

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA	36748706
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: injektirna smola za polnjenje razpok, praznin in vmesnih prostorov v betonu (F). Predvidena uporaba: v stavbah in gradbenih delih U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)</p>
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	URADNI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEM/I OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI (AVCP):	Sistem 2+
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-5:2004 - SIST EN 1504-5:2005
	Priglašeni organ	0921

Izjava o lastnostih

Sikadur[®]-52 Injection Normal
36748706
2019.10, ver. 2
1001

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirana tehnična specifikacija
Zmožnost lepljenja	Kohezivna porušitev v podlagi	Sistem 2+	EN 1504-5:2004 - SIST EN 1504-5:2005
Zmožnost raztezanja	NPD	Sistem 2+	
Volumensko krčenje	NPD	Sistem 2+	
Temperatura steklastega prehoda	> 40 °C	Sistem 2+	
Obdelava: injektiranje v suh medij	0.3 mm	Sistem 2+	
Obdelava: injektiranje v moker medij	0.3 mm	Sistem 2+	
Vsebnost kloridnih ionov	NPD	Sistem 2+	
Trajnost	Kohezivna porušitev v podlagi	Sistem 2+	
Korozijsko obnašanje	Nima korozijskih učinkov	Sistem 2+	
Nevarne 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, 10.06.2020


**Sika** d.o.o.
Sistem za lepljenje
In tesnenje
Prilivna 13, 9230 Trzin

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

Izjava o lastnostih

Sikadur®-52 Injection Normal
84588089
2019.10, ver. 2
1001



17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

36748706

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

Priglašeni organ 0921

Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 5. del: Injektiranje betona.

Gradbeni proizvodi: injektirna smola za polnjenje razpok, praznin in vmesnih prostorov v betonu (F).
Predvidena uporaba: v stavbah in gradbenih delih
U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)

Zmožnost raztezanja in lepljenja	Kohezivna porušitev v podlagi
Temperatura steklastega prehoda	> 40 °C
Obdelava: injektiranje v suh medij	0.3 mm
Obdelava: injektiranje v moker medij	0.3 mm
Trajnost	Kohezivna porušitev v podlagi
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 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 tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Izjava o lastnostih

Sikadur®-52 Injection Normal
84588089
2019.10, ver. 2
1001

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

Izjava o lastnostih

Sikadur®-52 Injection Normal
84588089
2019.10, ver. 2
1001

