

Sika MonoTop[®]-122 RS

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 11931728

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	11931728
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006 Izdelki za konstrukcijsko in nekonstrukcijsko popravilo betona pri uporabi v zgradbah in gradbenih inženirskih objektih. 3.1 Ročni nanos malte, 3.3 Nanos betona ali malte z brizganjem, 4.4 Povečanje prereza z malto ali betonom, 7.1 Odebelitev zaščitnega sloja nad armaturo z dodatno cementno malto, 7.2 Zamenjava kontaminiranega ali karbonatiziranega betona. Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 3. del: Konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEM/I OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI (AVCP):	Sistem 2+ in sistem 4
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006
	Priglašeni organ/i:	1020

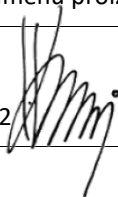
7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirana tehnična specifikacija
Tlačna trdnost	Razred R4; ≥ 45 MPa	Sistem 2+	EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006
Vsebnost kloridnih ionov	$\leq 0,05\%$	Sistem 2+	
Moč oprijema	Razred R4; ≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Ovirano krčenje/raztezanje	NPD		
Odpornost proti karbonizaciji	Ustreza	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa	Sistem 2+	
Termalna kompatibilnost	Razred R4; ≥ 2.0 MPa	Sistem 2+	
Odpornost proti zdrsu	NPD		
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD		
Kapilarna vpojnost	$\leq 0,5 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	Razred A1	Sistem 4	
Nevarne snovi	NPD		

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:

Samo Križaj
Direktor
Trzin, 07.10.2022



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



15

Št. Izjave o lastnostih 11931728

Sika Services AG, Zurich, Švica

EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006

Priglašeni organ 1020

Izdelki za konstrukcijsko in nekonstrukcijsko popravilo betona pri uporabi v zgradbah in gradbenih inženirskih objektih.

3.1 Ročni nanos malte,
3.3 Nanos betona ali malte z brizganjem,
4.4 Povečanje prereza z malto ali betonom,
7.1 Odebelitev zaščitnega sloja nad armaturo z dodatno cementno malto,
7.2 Zamenjava kontaminiranega ali karbonatiziranega betona.

Tlačna trdnost	Razred R4; ≥ 45 MPa
Vsebnost kloridnih ionov	$\leq 0,05\%$
Moč oprijema	Razred R4; ≥ 2.0 MPa
Odpornost proti karbonizaciji	Ustreza
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa
Termalna kompatibilnost	Razred R4; ≥ 2.0 MPa
Kapilarna vpojnost	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$
Odziv na ogenj	Razred A1

<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. Upoštevat je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega varnostnega podatkovnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Izjava o lastnostih
Sika MonoTop®-122 RS
11931728
2022.04 , verzija 1
1051

3/4

BUILDING TRUST



Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin
Slovenija
[http:// www.sika.si](http://www.sika.si)

Izjava o lastnostih
Sika MonoTop®-122 RS
11931728
2022.04 , verzija 1
1051

4/4

BUILDING TRUST

