

SikaTop[®]-122 SP

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 11931728

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	11931728
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 1504-3:2005 – SIST EN 1504-3:2006 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 3. del: Konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila Postopek 3.1 Ročni nanos malte Postopek 3.3. Nanos betona ali malte z brizganjem Postopek 4.4. Povečanje prereza z malto ali betonom Postopek 7.1. Odebelitev zaščitnega sloja nad armaturo z dodatno cementno malto ali betonom Postopek 7.2. Zamenjava kontaminiranega ali karbonatiziranega betona
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tuffenwies 16-22 8064 Zurich
4	POOBlašČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+ in Sistem 4
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006
	Priglašeni organi:	1020

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti		Harmonizirane tehnične specifikacije
Tlačna trdnost	Razred R4 \geq 45 MPa	Sistem 2+	EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006
Vsebnost kloridnih ionov	\leq 0,05%	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost	Razred R4 \geq 2,0 MPa	Sistem 2+	
Odpornost na karbonizacijo	Ustreza	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	\geq 20 GPa	Sistem 2+	
Toplotna združljivost	Razred R4 \geq 2,0 MPa	Sistem 2+	
Odpornost proti drsenju	NPD	Sistem 2+	
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD	Sistem 2+	
Kapilarna vpojnost	\leq 0.5 kg * m ⁻² * h ^{-0,5}	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	Razred A1	Sistem 2+	
Nevarne snovi	Glej varnostni list		

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, 11.02.2021



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



15

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Izjava o lastnostih št. 11931728

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

Priglašeni organ 1020

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

Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 3. del: Konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila
Postopek 3.1 Ročni nanos malte
Postopek 3.3. Nanos betona ali malte z brizganjem
Postopek 4.4. Povečanje prereza z malto ali betonom
Postopek 7.1. Odebelitev zaščitnega sloja nad armaturo z dodatno cementno malto ali betonom
Postopek 7.2. Zamenjava kontaminiranega ali karbonatiziranega betona

Tlačna trdnost	Razred R4 \geq 45 MPa
Vsebnost kloridnih ionov	\leq 0,05%
Sprijemna trdnost	Razred R4 \geq 2,0 MPa
Odpornost na karbonizacijo	Ustreza
Modul elastičnosti	\geq 20 GPa
Toplotna združljivost	Razred R4 \geq 2,0 MPa
Odpornost proti drsenju	NPD
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD
Kapilarna vpojnost	\leq 0.5 kg * m ⁻² * h ^{-0,5}
Odziv na ogenj	Razred A1
Nevarne snovi	Glej varnostni list

<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

SikaTop®-122 SP

11931728

2020.06, verzija 2