

Sika MonoTop[®]-723 N

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 13912047

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	13912047
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. 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+ za testiranje tipa Sistem 3 za odziv na ogenj
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-3:2005/SIST EN 1504-3:2006
	Priglašeni organ/i:	1139

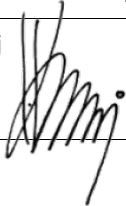
7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Tlačna trdnost	≥ 25 MPa	EN 1504-3:2005SIST EN 1504-3:2006/
Vsebnost kloridnih ionov	$\leq 0,05$ %	
Moč lepljenja	$\geq 1,5$ MPa	
Odpornost proti karbonizaciji	Ustreza	
Modul elastičnosti	≥ 15 GPa	
Termalna kompatibilnost zamrzovanje - taljenje	$\geq 1,5$ MPa	
Odpornost proti zdrsu	NPD	
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD	
Kapilarna vpojnost	$\leq 0,5$ Kg m ⁻² h ^{-0.5}	
Odziv na ogenj	Razred A1	
Sproščanje nevarnih 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 Krizaj
Direktor
22.03.2022



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



13

Št. Izjave o lastnostih 13912047

Sika Services AG, Zurich, Švica

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

Priglašeni organ 1139

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

Tlačna trdnost	≥ 25 MPa
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05 %
Moč lepljenja	≥ 1,5 MPa
Odpornost proti karbonizaciji	Ustreza
Modul elastičnosti	≥ 15 GPa
Termalna kompatibilnost zamrzovanje - taljenje	≥ 1,5 MPa
Kapilarna vpojnost	≤ 0,5 Kg m ⁻² 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.

Sika d.o.o.

Prevale 13

1236 Trzin

Slovenija

<http://www.sika.si>

Izjava o lastnostih

Sika MonoTop®-723 N

13912047

2017.11, verzija 001

1029

3/3

BUILDING TRUST

