

Sika MonoTop®-4012

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 70210534

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPOV PROIZVODA:	70210534
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 Tüffenvies 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+ Sistem 4 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	AVCP	Harmonizirana tehnična specifikacija
Tlačna trdnost	R4	Sistem 2+	
Vsebnost kloridnih ionov	$\leq 0,05\%$	Sistem 2+	
Moč oprijema	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	Sistem 2+	
Odpornost proti karbonizaciji	Ustreza	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	$\geq 20 \text{ GPa}$	Sistem 2+	
Termalna kompatibilnost (zamrzovanje - taljenje)	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	Sistem 2+	EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006
Odpornost proti zdrusu	NPD	Sistem 2+	
Kapilarna vpojnost	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	A1	Sistem 4	
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:

Samo Križaj,
Direktor
Trzin, 28.05.2023

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

CE

20

Sika Services AG, Zürich, Švica

Št. Izjave o lastnostih 70210534

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.

Izjava o lastnostih
Sika MonoTop®-4012
70210534
2020.03 , verzija 1
1029

Tlačna trdnost	R4
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05%
Moč oprijema	≥ 2,0 MPa
Odpornost proti karbonizaciji	Ustreza
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa
Termalna kompatibilnost	≥ 2,0 MPa
Kapilarna vpojnost	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Odziv na ogenj	A1

<http://dop.sika.com>

EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovjanju, 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 dobrì veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovjanje 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 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®-4012
70210534
2020.03 , verzija 1
1029