

Sika® ViscoCrete® Techno-10+

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 88096088

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	88096088
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 934-2:2009+A1:2012 - SIST EN 934-2:2009 +A1:2012 Reduktor vode in superplastifikator za beton Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso – 2. del: Kemijski dodatki za beton – Definicije, zahteve, skladnost, označevanje in etiketiranje
3	PROIZVAJALEC:	Sika Hellas ABEE 15 Protomagias Str. GR 145 68 Kryoneri Athens - Greece www.sika.gr
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEM/I OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI (AVCP):	Sistem 2+
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Priglašeni organ/i:	1128

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti Tabela 3.1 & 3.2	Lastnosti	Harmonizirane tehnične specifikacije
Zmanjšanje vode	V testni mešanici $\geq 12\%$ v primerjavi s kontrolno mešanico	
Tlačna trdnost	T3.1: Po 1 dnevu: testna mešanica $\geq 140\%$ kontrolna mešanica, Po 28 dneh: testna mešanica $\geq 115\%$ kontrolna mešanica T3.2: PO 28 dneh: testna mešanica $\geq 90\%$ kontrolna mešanica	
Vsebnost zraka v svežem betonu	Testna mešanica $\leq 2\%$ volumsko proti kontrolni mešanici	
Izboljšanje konsistence	Rezultat ≥ 120 mm glede na začetek (30 ± 10) mm	
Vzdrževanje konsistence	30 min po začetku testa konsistenca testne mešanice ne pade pod vrednosti začetne konsistence testne mešanice	EN 934-2:2009 + A1:2012 - SIST EN 934- 2:2009 +A1:2012
Bistvene značilnosti	Lastnosti	
Vsebnost kloridov	Brez kloridov	
Vsebnost alkalij	$\leq 1.5\%$ na maso izdelka	
Korozijsko obnašanje	Vsebuje samo snovi iz seznamov A.1 dodatka A EN 934-1:2008	
Vsebnost zraka v svežem betonu	Ustreza	
Tlačna trdnost	Ustreza	
Znižanje deleža vode	Ustreza	
Povečanje konsistence	Ustreza	
Stalnost konsistence	Ustreza	
Vsebnost 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 Križaj
Direktor
Trzin, 31.03.2022



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



18

Št. Izjave o lastnostih 88096088

Sika Hellas ABEE, Athens - Greece

EN934-2:2009+A1:2012 - SIST EN 934-2:2009 +A1:2012

Priglašeni organ 0921

Reduktor vode in superplastifikator za beton

<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. 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® ViscoCrete® Techno-10+
88096088
2018.07 , Verzija 1