

# Sika<sup>®</sup>ViscoCrete<sup>®</sup>-20 Gold

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### Št. 83855493

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	83855493
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 934-2:2009+A1:2012/ SIST EN 934-2:2009 +A1:2012 Kemijski dodatek za beton – superplastifikator (Tab. 3.1 in Tab. 3.2)
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 A-6700 Bludenz
4	<b>POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:</b>	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	<b>SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:</b>	Sistem 2+
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 934-2:2009+A1:2012/ SIST EN 934-2:2009 +A1:2012
	Priglašeni organ:	1139


## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP	Harmonizirana tehnična specifikacija
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0.10 M-%	Sistem 2+	
Vsebnost alkalij	≤ 1.0 M-%	Sistem 2+	
Vpliv na korozijo	Vsebuje samo snovi iz seznamov EN 934-1:2008, Dodatek A1	Sistem 2+	
Tlačna trdnost tab. 3.1 (2) & 3.2 (3)	Ustreza	Sistem 2+	EN 934-2:2009+A1:20
Vsebnost zraka tab. 3.1 (3) & 3.2 (4)	Ustreza	Sistem 2+	12/ SIST EN 934-2:2009
Znižanje deleža vode tab. 3.1 (1)	Ustreza	Sistem 2+	+A1:2012
Vpliv na razvoj trdnosti tab. 3.2.(1)	Ustreza	Sistem 2+	
Vpliv na konsistenco tab. 3.2 (2)	Ustreza	Sistem 2+	
Vsebnost nevarnih snovi	Glej varnostni list	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, 19.08.2021



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



1139  
1029  
13  
83855493

DoP št. 83855493

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

Kemijski dodatek za beton – superplastifikator (Tab. 3.1 in Tab. 3.2)

Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0.10 M-%
Vsebnost kloridov	≤ 1.0 M-%
Vpliv na korozijo	Vsebuje samo snovi iz seznamov EN 934-1:2008, Dodatek A1
Tlačna trdnost tab. 3.1 (2) & 3.2. (3)	Ustreza
Vsebnost zraka tab. 3.1 (3) & 3.2 (4)	Ustreza
Znižanje deleža vode tab. 3.1 (1)	Ustreza
Vpliv na konsistenco tab. 3.2 (2)	Ustreza
Vsebnost nevarnih 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 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.

## ZA NADALJNJE INFORMACIJE:

Sika d.o.o.  
Prevale 13  
1236 Trzin

Tel. +386 1 580 95 34  
Fax +386 1 580 95 33  
[www.sika.si](http://www.sika.si)

### Izjava o lastnostih

Sika®ViscoCrete®-20 Gold  
83855493  
2016.02 , ver. 2

**Izjava o lastnostih**

Sika®ViscoCrete®-20 Gold  
83855493  
2016.02 , ver. 2

