

Sika® Antigelo OC / Frostschutz OC

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 46434978

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	46434978
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 934-2:2009+A1:2012 (E) SIST EN 934-2:2009 +A1:2012 Kemijski dodatki za beton – pospešilo strjevanja, tabela 7 Kemijski dodatki za beton, malto in injekcijsko maso – 2. del: Kemijski dodatki za beton – Definicije, zahteve, skladnost, označevanje in etiketiranje
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16 - 22 8064 Zürich
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 934-2:2009+A1:2012 (E), SIST EN 934-2:2009 +A1:2012
	Priglašeni organi:	1020

Izjava o lastnostih

Sika® Antigelo OC / Frostschutz OC
46434978
2020.04, verzija 2
1051

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Vsebnost kloridov (Cl ⁻)	≤ 0,10 % na maso izdelka	Sistem 2+	
Vsebnost alkalij	≤ 2 % na maso izdelka	Sistem 2+	
Korozijsko obnašanje	Vsebuje samo snovi iz seznamov A.1 dodatka A EN 934-1:2008	Sistem 2+	
Tlačna trdnost	Ustreza	Sistem 2+	EN 934-2:2009 + A1:2012 (E)
Vsebnost zraka	Ustreza	Sistem 2+	SIST EN 934-2:2009 +A1:2012
Znižanje deleža vode	NPD		
Čas utrjevanja	NPD		
Čas strjevanja / razvoj moči	Ustreza	Sistem 2+	
Konsistenca	NPD		
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, 21.01.2022



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

Izjava o lastnostih

Sika® Antigelo OC / Frostschutz OC
46434978
2020.04, verzija 2
1051



08

Sika Services AG, Zürich, Švica

Izjava o lastnostih št. 46434978

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

Priglašen organ 1020

Kemijski dodatki za beton – pospešilo strjevanja, tabela 7

Vsebnost kloridov (Cl ⁻)	≤ 0,10 % na maso izdelka
Vsebnost alkalij	≤ 2 % na maso izdelka
Korozijsko obnašanje	Vsebuje samo snovi iz seznamov A.1 dodatka A EN 934-1:2008
Tlačna trdnost	Ustreza
Vsebnost zraka	Ustreza
Čas strjevanja / razvoj moči	Ustreza

<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 rokovanja 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 podatkovnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Izjava o lastnostih

Sika® Antigelo OC / Frostschutz OC

46434978

2020.04, verzija 2

1051

3/4

BUILDING TRUST



Za nadaljnje informacije:

Sika d.o.o.

Prevale 13

1236 Trzin

Slovenija

www.sika.si

Izjava o lastnostih

Sika® Antigelo OC / Frostschutz OC

46434978

2020.04, verzija 2

1051

4/4

BUILDING TRUST

