

# Sikasil® C

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 30189649

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	30189649
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 15651-3:2012 / SIST EN 15651-3:2013 Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 3. del: Tesnilne mase za stike v sanitarijah
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:</b>	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	<b>SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:</b>	Sistem 3
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 15651-3:2012 / SIST EN 15651-3:2013
	Priglašeni organi:	1213

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	
Sproščanje snovi, ki so škodljive za okolje in zdravje	NPD		
Neprepustnost za vodo in zrak			EN 15651-3:2012 / SIST
Odpornost na pretok	≤ 3mm	Sistem 3	EN 15651-3:2013
Izguba prostornine	≤ 20 %	Sistem 3	
Natezne lastnosti (razteze)k	NF pri 60% raztezu	Sistem 3	
Mikrobiološka rast	1	Sistem 3	
Vzdržljivost	Ustreza	Sistem 3	

## 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, 02.03.2021



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

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikasil® C	EN 15651-1:2012/ SIST EN 15651-1:2013	85547911
Sikasil® C	EN 15651-2:2012 / SIST EN 15651-2:2013	77886887
Sikasil® C	EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012/ SIST EN 15651-1:2013, SIST EN 15651-2:2013, SIST EN 15651-3:2013	50205040335000000011104

### Izjava o lastnostih

Sikasil® C

30189649

2017.10, ver. 1.0

1104



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Št. 30189649

EN 15651-3:2012/ SIST EN 15651-3:2013

Priglašen organ 1213

Za nestrukturno uporabo v sanitarnih prostorih S

Odziv na ogenj	Razred E
Sproščanje snovi, ki so škodljive za okolje in zdravje	NPD
Neprepustnost za vodo in zrak	
Odpornost na pretok	≤ 3mm
Izguba prostornine	≤ 20 %
Natezne lastnosti (raztezek)	NF pri 60% raztezu
Mikrobiološka rast	1
Vzdržljivost	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 varnostnega podatkovnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

### Izjava o lastnostih

Sikasil® C

30189649

2017.10, ver. 1.0

1104

3/3

BUILDING TRUST

