

# Sikaflex® Construction+

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 73831684

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA</b>	73831684
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 15651-1:2012 - SIST EN 15651-1:2013 Tesnilne mase za nekonstruksijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 1. del: Tesnilne mase za fasade Tesnilna masa za notranjo in zunanjo uporabo F EXT-INT CC
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 15651-1:2012 - SIST EN 15651-1:2013
	Priglašeni organi:	1213

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	EN 15651-1:2012 – SIST EN 15651-1:2013
Sproščanje kemikalij, nevarnih za okolje in zdravje	NPD		
Vodotesnost in zrakotesnost			
Odpornost na pretok	≤ 3 mm	Sistem 3	
Izguba prostornine	≤ 10 %	Sistem 3	
Natezne lastnosti (raztezek): - pri vzdrževanem raztezu po potopitvi v vodo (elastičnost)	NF pri 100 % raztezu	Sistem 3	
Natezne lastnosti (pri vzdrževanem raztezu): - za nestrukturne tesnilne mase, ki se uporabljajo v stikih na območjih s hladnim podnebjem (-30 °C)	NF pri 100 % raztezu	Sistem 3	
Trajnost	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:

Mitja Velikanje  
Vodja tehnične službe  
Trzin, 10.06.2020



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



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP št. 73831684

EN 15651-1:2012 - SIST EN 15651-1:2013

Priglašeni organ 1213

Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 1. del: Tesnilne mase za fasade  
Tesnilna masa za notranjo in zunanjo uporabo F EXT-INT CC

Odziv na ogenj	Razred E
Vodotesnost in zrakotesnost	
Odpornost na pretok	≤ 3 mm
Izguba prostornine	≤ 10 %
Natezne lastnosti (raztezek): - pri vzdrževanem raztezkju po potopitvi v vodo (elastičnost)	NF pri 100 % raztezkju
Natezne lastnosti (pri vzdrževanem raztezkju): - za nestrukturne tesnilne mase, ki se uporabljajo v stikih na območjih s hladnim podnebjem (-30 °C)	NF pri 100 % raztezkju
Trajnost	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 vgradnji 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 tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

### IZJAVA O LASTNOSTIH

Sikaflex® Construction+  
73831684  
2017.10, ver. 1  
1003, 1009

**Sika d.o.o.**  
Prevale 13  
1236 Trzin  
Slovenija  
[www.sika.si](http://www.sika.si)

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
Sikaflex® Construction+  
73831684  
2017.10 , ver. 1  
1003, 1009

