

# Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3 Purform

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 27923602

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	27923602
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 15651-1:2012 / SIST EN 15651-1:2013 Tesnilna masa za zunanjo in notranjo uporabo F EXT-INT CC. Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 1. del: Tesnilne mase za fasade.
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Services AG Tüfenwies 16 8048 Zürich Švica
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

### Izjava o lastnostih

Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3 Purform  
27923602  
2021.08 , ver. 1  
1003, 1009

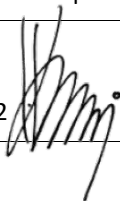
## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

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	Sistem 3	
Vodotesnost in zrakotesnost			
Odpornost na pretok	≤ 3 mm	Sistem 3	
Izguba prostornine	≤ 10%	Sistem 3	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežku po potopitvi v vodo (elastičnost)	NF	Sistem 3	
Natezne lastnosti (sekantni modul) za nestrukturane tesnilne mase z nizkim modulom, ki se uporabljajo v stikih na območjih s hladnim podnebjem (-30 °C)	1,3 MPa	Sistem 3	
Natezne lastnosti za nestrukturane tesnilne mase, ki se uporabljajo v stikih na območjih s hladnim podnebjem (-30 °C)	NF	Sistem 3	
Trpežnost	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, 09.06.2022



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



21

Sika Services AG, Zurich, Švica

Št. izjave o lastnostih: 27923602

Odziv na ogenj	Razred E
Odpornost na pretok	$\leq 3$ mm
Izguba prostornine	$\leq 10\%$
Natezne lastnosti (sekantni modul) za nestrukturane tesnilne mase z nizkim modulom, ki se uporabljajo v stikih na območjih s hladnim podnebjem (-30 °C)	1,3 MPa

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

Priglašeni organ 1213

Tesnilna masa za zunanjo in notranjo uporabo F EXT-INT CC

<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. Upoštevat 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 DODATNE INFORMACIJE:

Sika d.o.o.  
Prevale 13  
1236 Trzin

Telefon 01.580.95.34  
Telefax 01.580.95.33  
[www.sika.si](http://www.sika.si)

Izjava o lastnostih  
Sikaflex® PRO-3 Purform  
27923602  
2021.08, ver. 1  
1003, 1009

3/3

BUILDING TRUST

