

# Sikaflex<sup>®</sup>-118 Extrem Grab

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 81663439

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	81663439
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 15651-1:2012 / SIST EN 15651-1:2013 Tesnilne mase za nekonstrukcijske stike v stavbah in na sprehajalnih površinah – 1. del: Tesnilne mase za fasade  Tesnilna masa za zunanjo in notranjo 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		
Sproščanje nevarnih snovi	NPD		
Vodotesnost in zrakotesnost			
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm		
Izguba volumna	≤ 10%		
Natezne lastnosti (raztezek) pri vzdrževanem raztezk po potopitvi v vodo	NF pri 60% raztezk	Sistem 3	EN 15651-1:2012 SIST EN 15651-1:2013
Natezne lastnosti za nekonstrukcijske tesnilne mase, ki se uporabljajo za stike v hladnih podnebnih področjih (-30°C)	NF pri 60% raztezk		
Obstojnost	Ustreza		

## 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, 20. januar 2020



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

CE

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

### Izjava o lastnostih

Sikaflex -118 Extreme Grab  
81663439  
01.2018, verzija 1  
1001

Izjava o lastnostih št. 81663439	
EN 15651-1:2012 / SIST EN 15651-1:2013	
Priglašeni organ 1213	
Tesnilna masa za zunanjo in notranjo uporabo F EXT-INT CC	
<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b>
Odziv na ogenj	Razred E
Sproščanje nevarnih snovi	NPD
Vodotesnost in zrakotesnost	
Odpornost proti tečenju	≤ 3 mm
Izguba volumna	≤ 10%
Natezne lastnosti (raztezek) pri vzdrževanem raztezku po potopitvi v vodo	NF pri 60% raztezku
Natezne lastnosti za nekonstrukcijske tesnilne mase, ki se uporabljajo za stike v hladnih podnebnih področjih (-30°C)	NF pri 60% raztezku
Obstojnost	Ustreza
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

## 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 -118 Extreme Grab  
81663439  
01.2018, verzija 1  
1001

**Za več informacij kontaktirajte:**

Sika d.o.o.  
Prevale 13  
1236 Trzin  
Tel: 01.580.95.30  
Fax: 01.580.95.33  
email: [info@si.sika.com](mailto:info@si.sika.com)

**Izjava o lastnostih**

Sikaflex -118 Extreme Grab  
81663439  
01.2018, verzija 1  
1001