

Sikaflex®-111 Stick & Seal

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 25614442

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	25614442
2	PREDVIDENA UPORABA:	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
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 3
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 15651-1:2012 / SIST EN 15651-1:2013
	Priglašeni organi:	1213

Izjava o lastnostih

Sikaflex®-111 Stick & Seal

25614442

2018.04, ver. 1

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Požarna klasifikacija	Razred E	Sistem 3	EN 15651-1:2012 / SIST EN 15651-1:2013
Odpornost na kemikalije, nevarne okolju in zdravju	NPD		
Vodotesnost in zračnost			
Odpornost na pretok	≤ 3 mm	Sistem 3	
Izguba volumna	≤ 10%	Sistem 3	
Adhezijske/kohezijske lastnosti in vzdržljivost po raztezanju po 28 po potopitvi v slano vodo	NF pri 60 % raztezu	Sistem 3	
Raztezne lastnosti in vzdržljivost po raztezanju pri (-30±2)°C za hladno podnebje	NF pri 60 % raztezu		
Obstojnost	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, 29. oktober 2020




Sika d.o.o.
skladu za napetosti
in lepilne
Plovnice 13, 1250 Trzin

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



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Št.izjave o lastnostih: 25614442

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

Priglašeni organ: 1213

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

Požarna klasifikacija	Razred E
Odpornost na kemikalije, nevarne okolju in zdravju	NPD
Vodotesnost in zračnost	
Odpornost na pretok	≤ 3 mm
Izguba volumna	≤ 10%
Adhezijske/kohezijske lastnosti in vzdržljivost po raztezanju po 28 po potopitvi v slano vodo	NF pri 60 % raztezu
Raztezne lastnosti in vzdržljivost po raztezanju pri (-30±2)°C za hladno podnebje	NF pri 60 % raztezu
Obstojnost	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.

Za več informacij kontaktirajte:

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin
Tel: 01.580.95.34
Fax: 01.580.95.33
email: info@si.sika.com

Izjava o lastnostih

Sikaflex®-111 Stick & Seal
25614442
2018.04, ver. 1