

SikaProof® A-08

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 49965829

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	49965829
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 13967:2012 / SIST EN 13967:2012 Plastic and rubber sheets intended for use as damp proofing in buildings Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni tesnilni trakovi za temelje – Definicije in lastnosti
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 2+ Sistem 3
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 13967:2012 / SIST EN 13967:2012
	Priglašeni organi:	1508, 1213

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonised Technical Specification
Požarne lasnosti	Razred E	Sistem 3	
Vodotesnost	Ustreza	Sistem 2+	
Odpornost na trganje:			
Smer stroja	≥ 400 N		
Prečno na smer stroja	≥ 450 N		
Trdnost spoja	≥ 200 N/50 mm	Sistem 2+	
Odpornost proti udarcem	≥ 250 mm	Sistem 2+	
Natezna trdnost:			
Smer stroja	≥ 450 N/50 mm	Sistem 2+	EN
Prečno na smer stroja	≥ 450 N/50 mm		13967:2012 /
			SIST EN
			13967:2012
Odpornost proti statični obremenitvi	≥ 20 kg	Sistem 2+	
Trajnost:			
Trajanje vodne odpornosti proti staranju	Ustreza		
		Sistem 2+	
Trajanje vodne odpornosti proti kemikalijam	Ustreza		
Nevarne snovi	NPD	Sistem 2+	

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, 14.maj 2020




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

Izjava o lastnostih
SikaProof® A-08
49965829
2018.07, verzija. 2
1005, 1193



11

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP št. 49965829

EN 13967:2012 / SIST EN 13967:2012

Priglašen organ 1508, 1213

Parna zapora, zaščita betona in tesnjenje kleti ter ostalih podzemnih konstrukcij pred vdorom talne vode
Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni tesnilni trakovi za temelje – Definicije in lastnosti

Požarne lastnosti	Razred E
Vodotesnost	Ustreza
Natezna trdnost:	
Smer stroja	≥ 400 N
Prečno na smer stroja	≥ 450 N
Trdnost spoja	≥ 200 N/50 mm
Odpornost proti udarcem	≥ 250 mm
Natezna trdnost:	
Smer stroja	≥ 450 N/ 50mm
Prečno na smer stroja	≥ 450 N/ 50mm
Odpornost proti udarcem	≥ 20 kg
Trajnost:	
Trajanje vodne odpornosti proti staranju	Ustreza
Trajanje vodne odpornosti proti kemikalijam	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.

Izjava o lastnostih

SikaProof® A-08
49965829
2018.07 , verzija. 2
1005, 1193

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.

Sika d.o.o.
Prevale 13
1236 Trzin
Slovenija
www.sika.si

Izjava o lastnostih
SikaProof® A-08
49965829
2018.07 , verzija. 2
1005, 1193