

# SikaProof® A+ 12

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 11539332

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	11539332
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 13967:2012 / SIST EN 13967:2012  Hidroizolacijski trakovi – Polimerni in elastomerni tesnilni trakovi za temelje – Definicije in lastnosti
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 2+ za tipske preizkuse Sistem 3 za odziv na ogenj
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 13967:2012 / SIST EN 13967:2012
	Priglašeni organi:	1213

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonised Technical Specification
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	
Vodotesnost	Ustreza	Sistem 2+	
Odpornost na trganje	NPD		
Strižna trdnost spoja	≥ 100 N/50 mm	Sistem 2+	
Odpornost proti udarcem	≥ 400 mm	Sistem 2+	
Natezna trdnost:			
Smer stroja	≥ 750 N/50 mm	Sistem 2+	
Prečno na smer stroja	≥ 750 N/50 mm		
Raztezek:			EN
Smer stroja	≥ 1100 %	Sistem 2+	13967:2012 /
Prečno na smer stroja	≥ 1100 %		SIST EN
			13967:2012
Odpornost proti statični obremenitvi	≥ 20 kg	Sistem 2+	
Trajnost:			
Vodotesnost po umetnem staranju	Ustreza		
		Sistem 2+	
Vodotesnost po izpostavljenosti 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, 19.10.2020

  


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

Izjava o lastnostih  
SikaProof® A+ 12  
11539332  
2020.05 , verzija. 4  
1005, 1193



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP št. 11539332

EN 13967:2012 / SIST EN 13967:2012

Priglašen organ 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

Odziv na ogenj	Razred E
Vodotesnost	Ustreza
Odpornost na trganje	NPD
Strižna trdnost spoja	≥ 100 N/50 mm
Odpornost proti udarcem	≥ 400 mm
Natezna trdnost:	
Smer stroja	≥ 750 N/50 mm
Prečno na smer stroja	≥ 750 N/50 mm
Raztezek:	
Smer stroja	≥ 1100 %
Prečno na smer stroja	≥ 1100 %
Odpornost proti statični obremenitvi	≥ 20 kg
Trajnost:	
Vodotesnost po umetnem staranju	Ustreza
Vodotesnost po izpostavljenosti kemikalijam	Ustreza
Nevarne snovi	NPD

<http://dop.sika.com>**Izjava o lastnostih**

SikaProof® A+ 12  
11539332  
2020.05 , verzija. 4  
1005, 1193

---

## EKOLOŠKE, ZDRAVSTVENE IN VARNOSTNE INFORMACIJE (REACH)

Pri izdelku gre za izdelek, kot je opredeljen v 3. Členu Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH). Izdelek ne vsebuje nobenih snovi, ki bi se lahko sprostile pod normalnimi ali predvidenimi pogoji uporabe. Za prodajo, prevoz ali uporabo izdelka ni potreben varnostni list skladno z 31. členom iste Uredbe. Za varno uporabo upoštevajte podatke v tem tehničnem listu. Skladno z našimi najnovejšimi dognanji izdelek ne vsebuje SVHC snovi (snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost), ki so navedene v Prilogi XIV Uredbe REACH ali na kandidatnem seznamu snovi, ki ga je izdala Evropska agencija za kemikalije, v koncentracijah nad 0,1 % (w/w).

---

## 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](http://www.sika.si)

**Izjava o lastnostih**  
SikaProof® A+ 12  
11539332  
2020.05, verzija. 4  
1005, 1193