

# Sikalastic®-8800

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### Št. 0206070100100000271008

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	0206070100100000271008
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	Dvokomponentna, elastična, 100% vsebnost trdnih snovi, zelo hitro utrjujoča membrane iz čiste poliureje za tekoče nanašanje. z dobro kemijsko odpornostjo) Načela 1, 2, 5, 6, 8 - metode 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 standarda EN 1504-2 - SIST EN 1504-2:2004
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Nemčija
4	<b>POOBlašČENI ZASTOPNIK:</b>	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	<b>SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:</b>	Sistem 2+
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 1504-2:2004 /SIST EN 1504-2:2004
	Priglašeni organi:	0921

**7 NAVEDENE LASTNOSTI**

Preizkušeni sistem: Temeljni premaz Sikafloor®-161, posut s kremenovim peskom 0,3 - 0,8 mm

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Testni standard	Harmonizirane tehnične specifikacije
Sproščanje nevarnih snovi:	NPD		
Odpornost na obrus (test Taber ) <sup>1)</sup> :	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	
Prepustnost za CO <sub>2</sub> <sup>1)</sup> :	$s_D > 50 \text{ m}$	EN 1062-6	
Prepustnost za vodno paro <sup>1)</sup> :	Razred I	EN ISO 7783-1	
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost:	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$	EN 1062-3	
Odpornost na močne kemijske vplive <sup>2)</sup> :	Razred I	EN 13529	
Odpornost na udarec:	Razred III	EN ISO 6272-1	
Sprijemna trdnost pri preskusu na odtrganje:	$\geq 1,5 (1,5)^3 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1542	EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004
Odziv na ogenj:	Razred E <sub>fl</sub>	EN 13501-1	
Linearno krčenje:	NPD	EN 12617-1	
Tlačna trdnost:	NPD	EN 12190	
Koeficient toplotnega raztezka:	NPD	EN 1770	
Mrežni prerez:	NPD	EN ISO 2409	
Toplotna združljivost:	NPD	EN 13687	
Odpornost na temperaturni šok:	NPD	EN 13687-5	
Odpornost na kemikalije:	NPD	ISO 2812-1	
Zmožnost premoščanja razpok:	NPD	EN 1062-7	

<sup>1)</sup> Testirano na prostem sloju Sikalastic-8800.

<sup>2)</sup> Prosimo, pogledajte si Sikafloor tabelo kemijskih odpornosti.

<sup>3)</sup> Vrednost v oklepaju predstavlja najmanjšo dovoljeno odčitano vrednost.

**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, 06. Julij 2020


Sika d.o.o.  
Kamni trg na Krasu  
in Isosnaga  
Pivovarna 13, 8236 Trzin


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

**Izjava o lastnostih**

Sikalastic®-8800

0206070100100000271008

2014.05 , ver. 01

 13	
Sika Deutschland GmbH, Stuttgart, Nemčija	
0206070100100000271008	
EN 1504-2:2004 / SIST EN 1504-2:2004	
Priglašeni organ 0921	
Dvokomponentna, elastična, 100% vsebnost trdnih snovi, zelo hitro utrjujoča membrane iz čiste poliureje za tekoče nanašanje. z dobro kemijsko odpornostjo) Načela 1, 2, 5, 6, 8 - metode 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 standarda EN 1504-2 /SIST EN 1504-2:2004	
Odpornost na obrus (test Taber ) <sup>1)</sup> :	< 3000 mg
Prepustnost za CO <sub>2</sub> <sup>1)</sup> :	s <sub>D</sub> > 50 m
Prepustnost za vodno paro <sup>1)</sup> :	Razred I
Kapilarno vpijanje vode in vodoprepustnost:	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Odpornost na močne kemijske vplive <sup>2)</sup> :	Razred I
Odpornost na udarec:	Razred III
Sprjemna trdnost pri preskusu na odtrganje:	≥ 1,5 (1,5) <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup>
Odziv na ogenj:	Razred E <sub>fl</sub>
<a href="http://dop.sika.com">dop.sika.com</a>	

## 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 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. Upoštevati 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.

### Izjava o lastnostih

Sikalastic®-8800  
0206070100100000271008  
2014.05, ver. 01

**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**

Sikalastic®-8800  
0206070100100000271008  
2014.05 , ver. 01

