

# SikaGrout<sup>®</sup>-800

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 68897880

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	68897880
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	<p>EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006</p> <p>Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 3. del: Konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila</p> <p>Za uporabo v zgradbah in drugih gradbenih inženirskih delih – Izdelki za ročna konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila betona, z vlivanjem betona, brizganjem betona ali malte, povečanjem prekrivanja armature z dodatno cementno malto ali betonom in strukturno ojačitvijo z dodajanjem malte ali betona. Za uporabo kjer veljajo predpisi o požarni klasifikaciji gradbenih proizvodov.</p>
3	<b>PROIZVAJALEC:</b>	<p>Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švica</p>
4	<b>PROIZVAJALEC:</b>	<p>Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin</p>
5	<b>SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:</b>	<p>Sistem 2+ Sistem 3</p>
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006
	Priglašeni organi:	1139

### Izjava o lastnostih

SikaGrout<sup>®</sup>-800  
68897880  
2022.12 , ver. 1  
1029


## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Tlačna trdnost	≥ 45 MPa	Sistem 2+	EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05 %	Sistem 2+	
Sprijemna trdnost	≥ 2,0 MPa	Sistem 2+	
Odpornost proti karbonaciji	Ustreza	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa	Sistem 2+	
Toplotna združljivost	≥ 2,0 MPa	Sistem 2+	
Kapilarna vpojnost	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	Razred A1	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:

Samo Križaj  
Direktor  
Trzin, 25.01.2023



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

CE

22

Sika Services AG, Zürich, Švica

68897880

### Izjava o lastnostih

SikaGrout®-800  
68897880  
2022.12, ver. 1  
1029

Tlačna trdnost	≥ 45 MPa
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05 %
Sprijemna trdnost	≥ 2,0 MPa
Modul elastičnosti	≥ 20 GPa
Toplotna združljivost	≥ 2,0 MPa
Kapilarna vpojnost	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
Odziv na ogenj	Razred A1

EN 1504-3:2005 / SIST EN 1504-3:2006

1139

Za uporabo v zgradbah in drugih gradbenih inženirskih delih – Izdelki za ročna konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila betona, z vlivanjem betona, brizganjem betona ali malte, povečanjem prekrivanja armature z dodatno cementno malto ali betonom in strukturno ojačitvijo z dodajanjem malte ali betona.  
Za uporabo kjer veljajo predpisi o požarni klasifikaciji gradbenih proizvodov.

<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 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.

Sika d.o.o.  
Prevale 13  
1236 Trzin  
Slovenija  
[www.sika.si](http://www.sika.si)

### Izjava o lastnostih

SikaGrout®-800  
68897880  
2022.12, ver. 1  
1029