

SikaGrout[®]-800

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 87191829

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	87191829
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 1504-6:2006 / SIST EN 1504-6:2006 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 6. del: Sidranje armaturne palice Za uporabo v zgradbah in drugih gradbenih inženirskih delih – Izdelki za sidranje armiranega jekla (armaturne palice) v beton, kot je zajeto v obsegu tega standarda. Za uporabo kjer veljajo predpisi o požarni klasifikaciji gradbenih proizvodov.
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švica
4	PROIZVAJALEC:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+ Sistem 3
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-6:2006 / SIST EN 1504-6:2006
	Priglašeni organi:	1139

Izjava o lastnostih

SikaGrout[®]-800
87191829
2022.12, ver. 1
1029

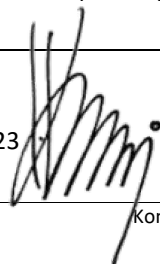
7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odtržna trdnost	Pomik $\leq 0,6$ mm pri obremenitvi 75 kN	Sistem 2+	EN 1504-6:2006 / SIST EN 1504-6:2006
Vsebnost kloridnih ionov	$\leq 0,05$ %	Sistem 2+	
Temperatura steklastega prehoda	NPD	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	Razred A1	Sistem 3	
Trpežnost/lezenje pod natezno obremenitvijo	NPD	Sistem 2+	
Nevarne substance	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:

Samo Križaj
Direktor
Trzin, 25.01.2023



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

CE

22

Sika Services AG, Zürich, Švica

87191829

Izjava o lastnostih

SikaGrout®-800
87191829
2022.12, ver. 1
1029

Odtržna trdnost	Pomik ≤ 0,6 mm pri obremenitvi 75 kN
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05 %
Odziv na ogenj	Razred A1

EN 1504-6:2006 / SIST EN 1504-6:2006

1139

Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 6. del: Sidranje armaturne palice

Za uporabo v zgradbah in drugih gradbenih inženirskih delih – Izdelki za sidranje armiranega jekla (armaturne palice) v beton, kot je zajeto v obsegu tega standarda.

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 rokovanje 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

Izjava o lastnostih

SikaGrout®-800
87191829
2022.12, ver. 1
1029