

# SikaGrout<sup>®</sup>-311

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 52480276

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	52480276
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	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  Sidrni izdelek za krepitev betona z namestitvijo ojačevalnega jekla (palice) za uporabo v stavbah in gradbenih delih
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+
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 1504-6:2006 / SIST EN 1504-6:2006
	Priglašeni organi:	1139

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	ACVP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odtržna trdnost	Premik $\leq 0,6$ 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 steklenega prehoda	NPD	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	EU razred A1	Sistem 3	
Vzdržljivost / lezenje pod natezno obremenitvijo	NPD	Sistem 2+	
Nevarne snovi	Skladno s 5.3	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. Januar 2020



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

CE

13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Izjava o lastnostih št. 52480276

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

Priglašen organ 1139

Sidrni izdelek za krepitev betona z namestitvijo ojačevalnega jekla (palice) za uporabo v stavbah in gradbenih delih

### Izjava o lastnostih

SikaGrout®-311  
52480276  
2016.11., ver.001  
1029

Odtržna trdnost	Premik ≤ 0,6 mm pri obremenitvi 75 kN
Vsebnost kloridnih ionov	≤ 0,05 %
Odziv na ogenj	EU razred A1
Nevarne snovi	Skladno s 5.3.

<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 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.

### Izjava o lastnostih

SikaGrout®-311  
52480276  
2016.11., ver.001  
1029