

# Sikadur<sup>®</sup>-32+

## IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 85644331

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	85644331
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 1504-6:2006 / SIST EN 1504-6:2006 Sidranje izdelkov za ojačanje betona z vgradnjo armaturnega jekla (armaturnih palic) za uporabo v stavbah in gradbenih objektih. Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 6. del: Sidranje armaturne palice
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 testiranje tipa Sistem 3 za odziv na ogenj
6a	<b>HARMONIZIRANI STANDARD:</b>	EN 1504-6:2006 / SIST EN 1504-6:2006
	Priglašeni organi:	0099, 0370

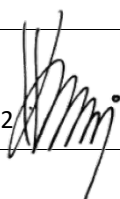
## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Održna 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 steklenega prehoda	$\geq 45$ °C	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	Razred B <sub>FL</sub> -s1 / C-s1, d0	Sistem 3	
Trpežnost/Lezenje pod natezno obremenitvijo	$\leq 0,6$ mm pri obremenitvi 50 kN za 3 mesece	Sistem 2+	
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:

Samo Križaj  
Direktor  
Trzin, 13.06.2022



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

CE

21

Sika Services AG, Zürich, Švica

Št. Izjave o lastnostih: 85644331

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

Priglašeni organ 0099, 0370

Sidranje izdelkov za ojačanje betona z vgradnjo armaturnega jekla (armaturnih palic) za uporabo v stavbah in gradbenih objektih.

### Izjava o lastnostih

Sikadur®-32+

85644331

2021.03, verzija 1

1053

Odtržna trdnost	Pomik $\leq 0,6$ mm pri obremenitvi 75 kN
Vsebnost kloridnih ionov	$\leq 0,05$ %
Temperatura steklenega prehoda	$\geq 45$ °C
Odziv na ogenj	Razred B <sub>FL</sub> -s1 / C-s1, d0
Trpežnost/Lezenje pod natezno obremenitvijo	$\leq 0,6$ mm pri obremenitvi 50 kN za 3 mesece

<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.

### Izjava o lastnostih

Sikadur®-32+

85644331

2021.03, verzija 1

1053

3/3

**BUILDING TRUST**

