

# Sikadur<sup>®</sup>-330

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### Št. 0204010400100000041001

1	<b>ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:</b>	0204010400100000041001
2	<b>PREDVIDENA UPORABA:</b>	EN 1504-4:2004 / SIST EN 1504-4:2005 Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 4. del: Konstrukcijsko povezovanje  Izdelek za konstrukcijsko lepljenje za ojačitev lamel za uporabo v zgradbah in gradbenih objektih
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 1504-4:2004 / SIST EN 1504-4:2005
	Priglašeni organi:	0921, 0767

#### Izjava o lastnostih

Sikadur<sup>®</sup>-330  
0204010400100000041001  
2018.4, verzija 2  
1001

## 7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Moč vezanja/lepljenja (porušitev v betonu)	$\geq 14 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	EN 1504-4:2004 SIST EN 1504-4:2005
Nagibna strižna trdnost	50 °C $\geq 50 \text{ N/mm}^2$ 60 °C $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ 70 °C $\geq 70 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Strižna trdnost	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Tlačna trdnost	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Krčenje / razširitev	$\leq 0,1\%$	Sistem 2+	
Obdelovalnost	65 minut pri 23°C	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Koeficient toplotnega raztezka	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ na } ^\circ\text{C}$	Sistem 2+	
Temperatura steklenega prehoda	$\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	Razred E	Sistem 3	
Trpežnost	Ustreza	Sistem 2+	
Nevarne snovi	NPD		

## 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, 19.03.2021



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

## SORODNE IZJAVE O LASTNOSTIH

Ime izdelka	Harmonizirane tehnične specifikacije	Številka izjave o lastnostih
Sikadur®-330	EN 1504-4:2004 / SIST EN 1504-4:2005	72020080

### Izjava o lastnostih

Sikadur®-330  
0204010400100000041001  
2018.4, verzija 2  
1001



08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Št. 0204010400100000041001

EN 1504-4:2004 / SIST EN 1504-4:2005

Priglašen organ 0921, 0767

Izdelek za konstrukcijsko lepljenje za ojačitev lamel za uporabo v zgradbah in gradbenih objektih

Moč vezanja/lepljenja (porušitev v betonu)	$\geq 14 \text{ N/mm}^2$
	$50 \text{ }^\circ\text{C} \geq 50 \text{ N/mm}^2$
Nagibna strižna trdnost	$60 \text{ }^\circ\text{C} \geq 60 \text{ N/mm}^2$
	$70 \text{ }^\circ\text{C} \geq 70 \text{ N/mm}^2$
Strižna trdnost	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Tlačna trdnost	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Krčenje / razširitev	$\leq 0,1\%$
Obdelovalnost	65 minut pri $23^\circ\text{C}$
Modul elastičnosti	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Koeficient toplotnega raztezka	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ na } ^\circ\text{C}$
Temperatura steklenega prehoda	$\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$
Odziv na ogenj	Razred E
Trpežnost	Ustreza

<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

Sikadur®-330  
0204010400100000041001  
2018.4, verzija 2  
1001