

Sikadur[®]-30

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 59745283

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	59745283
2	PREDVIDENA UPORABA:	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 vezanih plošč za uporabo v zgradbah in gradbenih objektih
3	PROIZVAJALEC:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+ za testiranje tipa Sistem 3 za odziv na ogenj
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-4:2004 / SIST EN 1504-4:2005
	Priglašeni organi:	0921, 0767

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Moč vezanja/lepljenja	NPD		
Strižni oprijem	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Obdelovalnost	85 minut	Sistem 2+	
Krčenje / razširitev	$\leq 0,1\%$	Sistem 2+	EN 1504-
Modul elastičnosti	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	4:2004/ SIST
Koeficient toplotnega raztezka	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ na } ^\circ\text{C}$	Sistem 2+	EN 1504-
Temperatura steklenega prehoda	$\geq 40 \text{ }^\circ\text{C}$	Sistem 2+	4:2005
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:

Mitja Velikanje
Vodja tehnične službe
Trzin, 11.02.2020




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

Izjava o lastnostih

Sikadur®-30

59745283

2018.3, verzija 1

1001

2/3

BUILDING TRUST





08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Št. 59745283

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

Priglašen organ 0921, 0767

Izdelek za konstrukcijsko lepljenje za ojačitev vezanih plošč za uporabo v zgradbah in gradbenih objektih

Strižni oprijem	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Obdelovalnost	85 minut
Krčenje / razširitev	$\leq 0,1\%$
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 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 tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Izjava o lastnostih

Sikadur®-30

59745283

2018.3, verzija 1

1001

3/3

BUILDING TRUST

