

Sikadur[®]-31+

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 96198030

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	96198030
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 1504-4:2004/ SIST EN 1504-4:2005 Izdelki za konstrukcijsko povezovanje vezanih armaturnih plošč in vezne malte ali betona, za uporabo v zgradbah in gradbenih delih. Proizvodi in sistemi za zaščito in popravilo betonskih konstrukcij – Definicije, zahteve, kontrola kakovosti in ovrednotenje skladnosti – 4. del: Konstrukcijsko povezovanje
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:	0099, 0370

Izjava o lastnostih

Sikadur[®]-31+

96198030

2021.09, verzija 1

1053

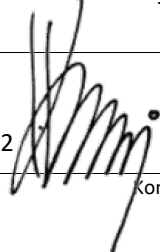
7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Moč vezanja/lepljenja (porušitev v betonu) – EN 12188	Sprijemna trdnost: $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ Strižna trdnost pri stopinjah naklona: 50° $\sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2$ 60° $\sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2$ 70° $\sigma_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	EN 1504-4:2004/ SIST EN 1504-4:2005
Moč vezanja/lepljenja (porušitev v betonu) – EN 12636	Ustreza	Sistem 2+	
Strižni oprijem	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Tlačna trdnost	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	Sistem 2+	
Krčenje / razširitev	$\leq 0,1\%$	Sistem 2+	
Obdelovalnost	≥ 45 minut	Sistem 2+	
Občutljivost na vodo	Ustreza	Sistem 2+	
Modul elastičnosti	NPD	Sistem 2+	
Koeficient toplotnega raztezka	$\leq 100 \times 10^{-6}$ na °C	Sistem 2+	
Temperatura steklenega prehoda	≥ 40 °C	Sistem 2+	
Odziv na ogenj	C-s1, d0 / B _{FL} -s1	Sistem 3	
Trpežnost	Ustreza	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, 10.05.2022



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

Izjava o lastnostih

Sikadur®-31+
96198030
2021.09, verzija 1
1053



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

Št. 96198030

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

Priglašeni organ 0099, 0370

Izdelki za konstrukcijsko povezovanje vezanih armaturnih plošč in vezne malte ali betona, za uporabo v zgradbah in gradbenih delih

Moč vezanja/lepljenja (porušitev v betonu) – EN 12188	Sprijemna trdnost: $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ Strižna trdnost pri stopinjah naklona: 50° $\sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2$ 60° $\sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2$ 70° $\sigma_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2$
Moč vezanja/lepljenja (porušitev v betonu) – EN 12636	Ustreza
Strižni oprijem	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Tlačna trdnost	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Krčenje / razširitev	$\leq 0,1\%$
Obdelovalnost	≥ 45 minut
Občutljivost na vodo	Ustreza
Koeficient toplotnega raztezka	$\leq 100 \times 10^{-6}$ na °C
Temperatura steklenega prehoda	≥ 40 °C
Odziv na ogenj	C-s1, d0 / B _{FL} -s1
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 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. Zgornjo izjavo o zavrnitvi odgovornosti bo morda treba prilagoditi specifični lokalni zakonodaji in predpisom. Spremembe izjave o zavrnitvi odgovornosti so mogoče izključno s soglasjem pravne službe podjetja Sika® v Baaru.

Izjava o lastnostih

Sikadur®-31+

96198030

2021.09, verzija 1

1053

3/3

BUILDING TRUST

