

Sikadur[®]-4 Normal

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 19607708

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	19607708
2	PREDVIDENA UPORABA:	Konstruktivsko lepljenje, metoda 4.4
3	PROIZVAJALEC:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz
4	POOBLAŠČENI ZASTOPNIK:	Sika d.o.o. Prevale 13 1236 Trzin
5	SISTEMI OCENJEVANJA IN PREVERJANJA NESPREMENLJIVOSTI LASTNOSTI:	Sistem 2+ Sistem 3 (Odziv na ogenj)
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 1504-4:2005 / SIST EN 1504-4:2005

Priglašeni organi: 1139

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Primernost uporabe na navpičnih površinah	Ustreza		
Primernost uporabe na vodoravnih površinah	Ustreza		
Primernost uporabe pod posebnimi okoljskimi pogoji (visoka in nizka temperatura)	Ustreza		
Primernost uporabe pod posebnimi okoljskimi pogoji (mokra podlaga)	Ustreza		
Sprijemnost utrjenega betona na utrjeni beton	Ustreza		
Sprijemnost svežega betona na utrjeni beton	Ustreza		
Trajnost (toplotni cikli)	Ustreza	Sistem 2+ Sistem 3	EN 1504-4:2005 SIST EN 1504-4:2005
Trajnost (mokri cikli)	Ustreza		
Odprti čas	30 – 40 minut		
Obdelovalni čas	85 minut (23°C)		
Tlačni modul elastičnosti	≥ 2000 N/mm ²		
Upogibni modul elastičnosti	≥ 2000 N/mm ²		
Tlačna trdnost	≥ 30 mPa		
Strižna trdnost	≥ 6 MPa		
Temperatura steklastega prehoda	≥ 40°C		
Koeficient toplotnega raztezanja	≤ 100 x 10 ⁻⁶ /°C		
Krčenje	≤ 0,1%		
Nevarne snovi	Glej varnostni list		
Odziv na ogenj	Razred E		

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, 23.08.2021



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

Izjava o lastnostih
Sikadur®- 4 Normal
19607708
10.2017, verzija 01
1029



Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz

Izjava o lastnostih št. 19607708

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

Priglašeni organ 1139

Konstruktivsko lepljenje,
metoda 4.4

Tlačni modul elastičnosti	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Upogibni modul elastičnosti	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Tlačna trdnost	$\geq 30 \text{ mPa}$
Strižna trdnost	$\geq 6 \text{ MPa}$
Temperatura steklastega prehoda	$\geq 40^\circ\text{C}$
Koeficient toplotnega raztezanja	$\leq 100 \times 10^{-6} /^\circ\text{C}$
Krčenje	$\leq 0,1\%$
Nevarne snovi	Glej varnostni list
Odziv na ogenj	Razred E

<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 rokanje 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®- 4 Normal
19607708
10.2017, verzija 01
1029

4/4

BUILDING TRUST

