

SikaFiber® Force-50

IZJAVA O LASTNOSTIH Št. 53568252

1	ENOTNA IDENTIFIKACIJSKA OZNAKA TIPA PROIZVODA:	53568252
2	PREDVIDENA UPORABA:	EN 14889-2:2006 / SIST EN 14889-2:2006 Vlakna za beton – 2. del: Polimerna vlakna – Definicije, specifikacije in skladnost
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 1
6a	HARMONIZIRANI STANDARD:	EN 14889-2:2006 / SIST EN 14889-2:2006
	Priglašeni organ:	0761

Izjava o lastnostih

7 NAVEDENE LASTNOSTI

Bistvene značilnosti	Lastnosti	AVCP	Harmonizirane tehnične specifikacije
Natezna trdnost	450 N/mm ²	Sistem 1	
Modul elastičnosti	7,5 kN/mm ²	Sistem 1	
Vpliv na konsistenco (obdelovalnost) betona	8 sec	Sistem 1	
Vpliv na trdnost betona	4 kg/m ³		
Prisotnost nevarnih snovi	NPD		
Trajnost	NPD		

*) Specifikacija vlakna: dolžina 50 mm, premer 0,715 mm

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, 21.01.2022



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

Izjava o lastnostih
SikaFiber® Force-50
53568252
2018.12, ver.1
1011



18

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DOP številka 53568252

EN 14889-2:2006 / SIST EN 14889-2:2006

Priglašeni organ: 0761

Vlakna za beton – 2. del: Polimerna vlakna – Definicije, specifikacije in skladnost

Natezna trdnost	450 N/mm ²
Modul elastičnosti	7,5 kN/mm ²
Vpliv na konsistenco (obdelovalnost) betona	8 sec
Vpliv na trdnost betona	4 kg/m ³

*) Specifikacija vlakna: dolžina 50 mm, premer 0,715 mm

<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

SikaFiber® Force-50

53568252

2018.12, ver.1

1011