

SikaFiber® Force-50

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 53568252

1	TYP VÝROBKU: Jedinečný identifikační kód výrobku	53568252
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 14889-2:2006 Polymerová vlákna pro použití v betonu, maltě nebo zálivkové maltě.
3	VÝROBCE firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich, Switzerland
4	SYSTÉM POSV / AVCP Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 1
5	HARMONIZOVANÁ NORMA	EN 14889-2:2006
6	OZNÁMENÝ SUBJEKT V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	0761

7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tahu	450 N/mm ²	System 1	EN 14889-2:2006
Modul pružnosti	7,5 N/mm ²	System 1	
Vliv na konzistenci	8 s	System 3	
Vliv na pevnost betonu	4 kg/m ³	System 1	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	System 1	
Trvanlivost	NPD	System 1	

NPD – žádný ukazatel není stanoven

8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za Sika CZ, s.r.o., Brno dne 15.12.2018



Ing. Jaroslav Leischner
Manažer kvality a EMS Sika CZ s.r.o.



Ing. Andrej Šišolák
Jednatel Sika CZ, s.r.o.

Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
SikaFiber® Force-50	EN 14889-2:2006	---

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na www.cze.sika.com nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

PRÁVNÍ DODATEK

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů,

Prohlášení o vlastnostech
SikaFiber® Force-50
12.2018, Verze č. 01
Identifikační číslo: 53568252

nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěch zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.



18

PoV č. 53568252

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 14889-2:2006

Oznámený subjekt 0761

Polymerová vlákna pro použití do betonu, malty a zálivkové malty

Pevnost v tahu	450 N/mm ²
Vliv na konzistenci	8 s
Modul pružnosti	7,5 N/mm ²
Vliv na pevnost betonu	4 kg/m ³

*) Specifikace vláknů: délka 50 mm, průměr 0,715 mm, tvar deformovaný

<http://dop.sika.com>

Pro další informace o výrobku kontaktujte:

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ 624 00 Brno
tel: +420 546 422 464
Fax: +420 546 422 400
E-mail: sika@cz.sika.com

Prohlášení o vlastnostech
SikaFiber® Force-50
12.2018, Verze č. 01
Identifikační číslo:53568252