

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

SikaFiber® Force-60

Č. 30839536

EN 14889-2:2006



1	TYP VÝROBKU: Jedinečný identifikační kód výrobku	30839536
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 14889-2:2006 Polymerová vlákna podle EN 14889.2:2006, pro použití v betonu, maltě nebo záливkové 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 (hEN) V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt č. 0761

7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI)

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	430 N/mm ² ;	EN 14889-2:2006
Modul pružnosti	6 kN/mm ² ;	
Vliv na konzistenci	6 sekund.	
Vliv na pevnost betonu	5 kg / m ³	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Životnost	NPD	
NPD – žádný ukazatel není stanoven		

*) Specifikace vláknů: délka 60 mm, průměr 0,84 mm, deformovaný tvar

8 PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za Sika CZ, s.r.o., Brno dne 15.10.2017

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

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

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.

REACH INFORMACE

Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek není předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohli být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1. Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

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, 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 úspěšnému 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.



17

PoV č. 30839536

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 14889-2:2006

Oznámený subjekt 0761

Polymer vlákna pro použití do betonu, malty a zálivkové malty

Pevnost v tlaku	430 N/mm ²
Modul pružnosti	6 kN/mm ²
Vliv na konzistenci (s)	6 sec
Vliv na pevnost betonu	5 kg/m ³

*) Specifikace vlákna: délka 60 mm, průměr 0,84 mm, deformovaný tvar

<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-60
10.2017, Verze č. 01
Identifikační číslo:30839536

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-60

10.2017, Verze č. 01

Identifikační číslo:30839536

