

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č.305/2011 pro výrobek

## Sika® MicroFiber-150-6 (Fibermesh® 150-6)

EN 14889-2:2006

13

10	10	150	6
----	----	-----	---



<b>1</b>	<b>TYP VÝROBKU:</b> Jedinečný identifikační kód výrobku	<b>Sika® MicroFiber-150-6 (Fibermesh® 150-6)</b>
	<b>TYP</b> série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:	(Číslo šarže viz informace na balení)
<b>3</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Polymerová vlákna pro jiná použití v betonu, maltě nebo injektážní maltě (bez statické funkce)
<b>4</b>	<b>JMÉNO</b> firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	<b>Sika® MicroFiber-150-6 (Fibermesh® 150-6)</b> Propex Concrete Systems 9 Royal Court, Basil Close, Chesterfield, Derbyshire S41 7SL, Velká Británie
<b>5</b>	<b>KONTAKTNÍ ADRESA</b> Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2:	Není relevantní (viz bod 4)
<b>6</b>	<b>AVCP</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3 – Typová zkouška

### Prohlášení o vlastnostech

Sika® MicroFiber-150-6 / Fibermesh 150-6

Vydání 05.2013, Verze č. 01

Identifikační číslo 10-10-150-6

---

**7 OZNÁMENÝ SUBJEKT (hEN )** Není relevantní (viz bod 4)  
V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

---

**8 NOTIFIKOVANÁ OSOBA (ETA)** Není relevantní (viz bod 7)  
V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

---

**9 VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Třída	la	xxx	<b>EN 14889-2:2006</b>
Délka	6 mm	xxx	
Průměr	0,031 mm	xxx	
Typ polymeru	polyolefin	xxx	
Tvar	monifilamentní	xxx	
Pevnosti / modul pružnosti	NPD	xxx	
Konzistence s vlákny 0,9 kg/m <sup>3</sup>	VEBE 18 sec	EN 14845-1	
Trvanlivost	NPD	xxx	
Vliv na pevnost betonu	NPD	EN 14845-1	
Nebezpečné látky	NPD	xxx	

NPD – žádný ukazatel není stanoven

---

**10 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 výrobce a jeho jménem, Chesterfield, květen 2013**

v.r.  
Simon Evans – B, Eng. MCIWEM  
Director of Engineering

**Podepsáno za Sika CZ, s.r.o., Brno dne 30.května 2013**



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



Ing. Zdeněk Bílek, MBA  
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](http://www.cze.sika.com) nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

---

**Prohlášení o vlastnostech**

Sika® MicroFiber-150-6 / Fibermesh-150-6  
05.2013, Verze č. 01  
Identifikační číslo 10-10-150-6



---

## 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 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](http://www.sika.cz).

---

### 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](mailto:sika@cz.sika.com)

---

### Prohlášení o vlastnostech

Sika® MicroFiber-150-6 / Fibermesh-150-6  
05.2013, Verze č. 01  
Identifikační číslo 10-10-150-6

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č.305/2011 pro výrobek

## Sika® MicroFiber-150-12 (Fibermesh® 150-12)

EN 14889-2:2006

13

10	10	150	12
----	----	-----	----



<b>1</b>	<b>TYP VÝROBKU:</b> Jedinečný identifikační kód výrobku	<b>Sika® MicroFiber-150-12 (Fibermesh® 150-12)</b>
	<b>TYP</b> série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:	(Číslo šarže viz informace na balení)
<b>3</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Polymerová vlákna pro jiná použití v betonu, maltě nebo injektážní maltě (bez statické funkce)
<b>4</b>	<b>JMÉNO</b> firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	<b>Sika® MicroFiber-150-12 (Fibermesh® 150-12)</b> Propex Concrete Systems 9 Royal Court, Basil Close, Chesterfield, Derbyshire S41 7SL, Velká Británie
<b>5</b>	<b>KONTAKTNÍ ADRESA</b> Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2:	Není relevantní (viz bod 4)
<b>6</b>	<b>AVCP</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3 – Typová zkouška

### Prohlášení o vlastnostech

Sika® MicroFiber-150-12 / Fibermesh 150-12

Vydání 05.2013, Verze č. 01

Identifikační číslo 10-10-150-12

**7 OZNÁMENÝ SUBJEKT (hEN )** Není relevantní (viz bod 4)  
V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**8 NOTIFIKOVANÁ OSOBA (ETA)** Není relevantní (viz bod 7)  
V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**9 VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Třída	la	xxx	EN 14889-2:2006
Délka	12 mm	xxx	
Průměr	0,031 mm	xxx	
Typ polymeru	polyolefin	xxx	
Tvar	monifilamentní	xxx	
Pevnosti / modul pružnosti	NPD	xxx	
Konzistence s vlákny 0,9 kg/m <sup>3</sup>	VEBE 18 sec	EN 14845-1	
Trvanlivost	NPD	xxx	
Vliv na pevnost betonu	NPD	EN 14845-1	
Nebezpečné látky	NPD	xxx	

NPD – žádný ukazatel není stanoven

**10 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 výrobce a jeho jménem, Chesterfield, květen 2013**

v.r.  
Simon Evans – B, Eng. MCIWEM  
Director of Engineering

**Podepsáno za Sika CZ, s.r.o., Brno dne 30.května 2013**



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



Ing. Zdeněk Bílek, MBA  
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](http://www.cze.sika.com) nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

**Prohlášení o vlastnostech**

Sika® MicroFiber-150-12 / Fibermesh-150-12  
05.2013, Verze č. 01  
Identifikační číslo 10-10-150-12



---

## 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 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](http://www.sika.cz).

---

### 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](mailto:sika@cz.sika.com)

---

### Prohlášení o vlastnostech

Sika® MicroFiber-150-12 / FiberMesh-150-12  
05.2013, Verze č. 01  
Identifikační číslo 10-10-150-12