



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

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

1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Sika® MicroFiber 150-12 (Fibermesh® 150-6/12)

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

10-10-150-6/12
(číslo šarže – vid' údaj na balení)

3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Polymérové vlákna pre nekonštrukčné použitie v betóne a malte

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

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

**Propex Concrete Systems
9 Royal Court, Basil Close, Chesterfield
Derbyshire S41 7SL
Veľká Británia**

5. Kontaktná adresa:

V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nie je relevantné (vid' článok 4)

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3

7. Notifikovaná osoba (hEN):

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**Univerzita von Greenwich v Medway
vykonala skúšku typu podľa
harmonizovanej normy EN 14889-2:2006**

Vyhlásenie o parametroch
 Vydanie: 07/2013
 Identifikačné č. 0214050510000000480066
 Verzia č. 1
 Sika® MicroFiber 150-12

8. Notifikovaná osoba (ETA):

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **Nie je relevantné** (viď článok 7)

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Trieda	Ia	EN 14889-2:2006
Dĺžka	6/12 mm	
Priemer	0,031 mm	
Typ polyméru	polyolefín	
Tvar	monofilamentný	
Konzistencia s vláknami 0,9 kg/m ³	VeBe 18 s	

10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

nečitateľný podpis
 Oliver Mannheim
 Marketing

Stuttgart, 1.7.2013

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

REACH

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)

Tento výrobok je predmetom Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žiadne látky, ktoré by sa mohli uvoľniť z výrobku pri bežných alebo odôvodnene predpokladaných podmienkach použitia. Z tohto dôvodu nie sú žiadne požiadavky na registráciu látok vo výrobku, spadajúce pod článok 7.1.

Na základe našich aktuálnych vedomostí tento produkt neobsahuje SVHC látky (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) z kandidátskeho zoznamu publikovaného Európskou chemickou agentúrou v koncentrácii viac ako 0,1 % (w/w).

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.





EN 14889-2:2006

13

Leistungserklärung

Fibermesh® 150

0214050510000000480066

1. Produkttyp: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Fibermesh 150-6/12
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	10-10-150-6/12
3. Verwendungszweck: Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Polymerfasern für nicht-tragende Zwecke für Beton und Mörtel
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Fibermesh® 150 Propex Concrete Systems 9 Royal Court, Basil Close, Chesterfield, Derbyshire S41 7SL United Kingdom
5. Kontaktanschrift: Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant (siehe 4)



6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 3
7. Notifizierte Stelle (hEN): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Die Universität von Greenwich in Medway hat die Erstprüfung gemäß den Anforderungen der harmonisierten europäischen Norm EN 14889-2:2006 durchgeführt.
8. Notifizierte Stelle (ETA): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant (siehe 7)

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Klasse	Ia	EN 14889-2:2006
Länge	6/12 mm	
Durchmesser	0,031 mm	
Polymerart	Polyolefin	
Form	Monofilament	
Konsistenz mit 0,9 kg/m ³ Fasern – VEBE-Zeit	18 Sekunden	



10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Für die Richtigkeit der Übersetzung:



Oliver Mannheim
Marketing

Stuttgart, 01. Juli 2013

Ökologische, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten, konsultieren sie bitte das aktuellste Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.de, welches physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

Rechtliche Hinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.



Für weitere Informationen:

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Stuttgart

Phone +49 (0)711 8009-0
Telefax +49 (0)711 8009-321
www.sika.de



DECLARATION OF PERFORMANCE

FIBERMESH[®] 150-6

- | | |
|--|---|
| 1. Product Type:
Unique identification code of the product-type: | Fibermesh[®] 150-6 |
| 2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4): | 10-10-150-6 |
| 3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: | Polymer Fibres for Non-Structural Use in Concrete, Mortar & Grout |
| 4. Name , registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5): | Fibermesh[®] 150-6
Propex Concrete Systems
9 Royal Court, Basil Close,
Chesterfield, Derbyshire S41 7SL
United Kingdom |
| 5. Contact Address:
Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): | Not Relevant (See 4) |
| 6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: | System 3 |
| 7. Notified body (hEN):
In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard: | University of Greenwich at Medway performed Initial Type Testing in accordance with requirements of European Harmonised Standard EN 14889-2:2006 . |
| 8. Notified body (ETA):
In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued: | Not Relevant (See 7) |



DECLARATION OF PERFORMANCE

FIBERMESH[®] 150-6

9. Declared Performance:

Essential characteristics	Declared Performance	Harmonised Standard
Class	Ia	EN 14899:2 2006
Length	6 mm	
Diameter	0.031 mm	
Polymer Type	Polyolefin	
Shape	Monofilament	
Consistence with 0.9 kg/m ³ fibres—VEBE Time	18 seconds	

10. Declaration:

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and behalf of the manufacturer by:

Simon Evans - B.Eng., C.Eng, MCIWEM

Chesterfield, UK
May 2013

Director of Engineering



DECLARATION OF PERFORMANCE

FIBERMESH[®] 150-12

- | | |
|--|---|
| 1. Product Type:
Unique identification code of the product-type: | Fibermesh[®] 150-12 |
| 2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4): | 10-10-150-12 |
| 3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: | Polymer Fibres for Non-Structural Use in Concrete, Mortar & Grout |
| 4. Name , registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5): | Fibermesh[®] 150-12
Propex Concrete Systems
9 Royal Court, Basil Close,
Chesterfield, Derbyshire S41 7SL
United Kingdom |
| 5. Contact Address:
Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): | Not Relevant (See 4) |
| 6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: | System 3 |
| 7. Notified body (hEN):
In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard: | University of Greenwich at Medway performed Initial Type Testing in accordance with requirements of European Harmonised Standard EN 14889-2:2006 . |
| 8. Notified body (ETA):
In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued: | Not Relevant (See 7) |



DECLARATION OF PERFORMANCE

FIBERMESH[®] 150-12

9. Declared Performance:

Essential characteristics	Declared Performance	Harmonised Standard
Class	Ia	EN 14899:2 2006
Length	12 mm	
Diameter	0.031 mm	
Polymer Type	Polyolefin	
Shape	Monofilament	
Consistence with 0.9 kg/m ³ fibres—VEBE Time	18 seconds	

10. Declaration:

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and behalf of the manufacturer by:

Simon Evans - B.Eng., C.Eng, MCIWEM

Chesterfield, UK
May 2013

Director of Engineering