

EN 14889-2:2006



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NR. 305/2011

## Sika® Fiber PPM-6 Nr. 91927432

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	91927432
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	Polymerfasern für andere Zwecke in Beton, Mörtel und Einpressmörtel
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstrasse 23 6700 Bludenz www.sika.at
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 3
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 14889-2:2006

Notifizierte Stelle(n):

**Leistungserklärung**Sika® Fiber PPM-6  
91927432  
2019.07: Revision 1.0

---

**7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Polymerart	Polypropylen	EN 14889-2:2006
Klasse	Ia	
Länge	6mm	
Durchmesser	18 µm	
Form	gerade	
Zugfestigkeit	31cN/Tex	
Konsistenz mit 600g/m <sup>3</sup> Fasern	Vebe-Zeit: 15s	

---

**8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION**

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen nach Punkt 7. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Samuel Plüss  
Geschäftsführer  
Bludenz am 24.07.2019



.....

Michael Jernei  
Produktioningenieur  
Bludenz am 24.07.2019



.....

---

Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Leistungserklärung**

Sika® Fiber PPM-6  
91927432  
2019.07: Revision 1.0



Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
A-6700 Bludenz

19

91927432

EN 14889-2:2006

91927432

Polymerfasern für andere Zwecke in Beton, Mörtel und Einpressmörtel

Polymerart	Polypropylen
Klasse	Ia
Länge	6mm
Durchmesser	18 µm
Form	gerade
Zugfestigkeit	31cN/Tex
Konsistenz mit 600g/m <sup>3</sup> Fasern	Vebe-Zeit: 15s

<http://dop.sika.com>

## ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at), welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «[www.sika.at](http://www.sika.at)» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Leistungserklärung

Sika® Fiber PPM-6  
91927432  
2019.07: Revision 1.0

**Sika Österreich GmbH**  
Bingser Dorfstrasse 23  
6700 Bludenz  
Österreich  
[www.sika.at](http://www.sika.at)

**Leistungserklärung**  
Sika® Fiber PPM-6  
91927432  
2019.07: Revision 1.0

