

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 5/1

1. **Birken-Sperrholz Typ FK mit der Dicke < 9 mm (FK < 9)**
2. Chargen-Nr.: siehe Verpackung
3. Für die Innenverwendung als nichttragende Bauteile im Trockenbereich – EN 13986 : 2004 (4.4)
4. Hersteller: Die offene Aktiengesellschaft „UIFK“  
ul. Fanernaya 5, Pontonny, Sankt Petersburg, 196643, RUSSLAND
5. Entfällt
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: EN 13986:2004 System 4
7. Entfällt
8. Entfällt
9. Erklärte Leistung:

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Qualität der Verklebung	Klasse 1	EN 636 : 2012
Formaldehydabgabe	Klasse E1	EN 636 : 2012, Tabelle 3
Brandverhalten Klasse	F	EN 13501 : 2002

10. Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

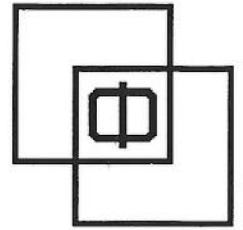
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Sankt Petersburg, 25. Juni 2013



Заместитель генерального директора  
Васькова Л.С. По доверенности №159  
от 07.07.2013 г.  
Alexander P. Zhukovich  
Generaldirektor



## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 5/2

1. **Birken-Sperrholz Typ FK mit der Dicke 9-21 mm (FK 9-21)**
2. Chargen-Nr.: siehe Verpackung
3. Für die Innenverwendung als tragende Bauteile im Trockenbereich – EN 13986 : 2004 (4.1)
4. Hersteller: Die offene Aktiengesellschaft „UIFK“  
ul. Fanernaya 5, Pontonny, Sankt Petersburg, 196643, RUSSLAND
5. Entfällt
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: EN 13986:2004 System 2+
7. Die notifizierte Stelle:

- 1075 -

Amtliche Materialprüfungsanstalt  
der Freien Hansestadt Bremen (MPA Bremen)\*  
Paul-Feller-Str. 1, 28199 Bremen, Germany

hat gemäß EN 13986, System 2+, die Zertifizierung vorgenommen und darüber das Zertifikat:

**1075-CPD-Z291-3/06**

ausgestellt.

8. Entfällt
9. Erklärte Leistung:

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Biegefestigkeit (längs/quer)	F30/20	EN 636 : 2012, Tabelle 1
E-Modul (längs/quer)	E50/30	EN 636 : 2012, Tabelle 2
Qualität der Verklebung	Klasse 1	EN 636 : 2012, EN 314-2:1993
Formaldehydabgabe	E1	EN 636 : 2012, Tabelle 3
Brandverhalten Klasse	D-s2, d0	EN 13986:2004, Tabelle 8

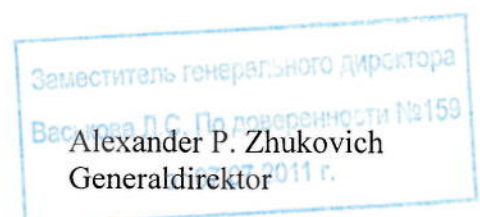
10. Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller

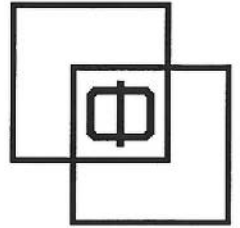
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Sankt Petersburg, 25. Juni 2013

*(Handwritten signature)*



Alexander P. Zhukovich  
Generaldirektor



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 5/3

1. **Birken-Sperrholz Typ FSF mit der Dicke < 9 mm (FSF < 9)**
2. Chargen-Nr.: siehe Verpackung
3. Für die Innenverwendung im Feuchtbereich (unbeschichtet) und zur Verwendung im Außenbereich (beschichtet und mit versiegelten Kanten) als nichttragende Bauteile – EN 13986 : 2004 (4.5, 4.6)
4. Hersteller: Die offene Aktiengesellschaft „UIFK“  
ul. Fanernaya 5, Pontonny, Sankt Petersburg, 196643, RUSSLAND
5. Entfällt
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: EN 13986:2004 System 4
7. Entfällt
8. Entfällt
9. Erklärte Leistung:

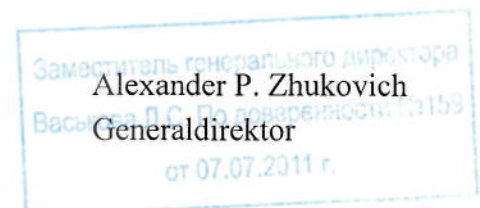
<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Qualität der Verklebung	Klasse 3	EN 636 : 2012
Formaldehydabgabe	Klasse E1	EN 636 : 2012, Tabelle 3
Brandverhalten Klasse	F	EN 13501 : 2002

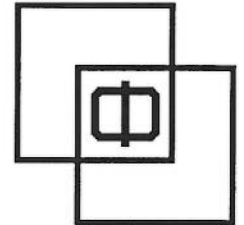
10. Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Sankt Petersburg, 25. Juni 2013





## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 5/4

1. **Birken-Sperrholz Typ FSF mit der Dicke 9-40 mm (FSF 9-40)**
2. Chargen-Nr.: siehe Verpackung
3. Für die Innenverwendung im Feuchtbereich (unbeschichtet) und zur Verwendung im Außenbereich (beschichtet und mit versiegelten Kanten) als tragende Bauteile – EN 13986 : 2004 (4.2, 4.3)
4. Hersteller: Die offene Aktiengesellschaft „UIFK“  
ul. Fanernaya 5, Pontonny, Sankt Petersburg, 196643, RUSSLAND
5. Entfällt
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: EN 13986:2004 System 2+
7. Die notifizierte Stelle:

- 1075 -

Amtliche Materialprüfungsanstalt  
der Freien Hansestadt Bremen (MPA Bremen)\*  
Paul-Feller-Str. 1, 28199 Bremen, Germany

hat gemäß EN 13986, System 2+, die Zertifizierung vorgenommen und darüber das Zertifikat:

**1075-CPD-Z291-2/06**

ausgestellt.

8. Entfällt
9. Erklärte Leistung:

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Biegefestigkeit (längs/quer)	F40/25	EN 636 : 2012, Tabelle 1
E-Modul (längs/quer)	E70/40	EN 636 : 2012, Tabelle 2
Qualität der Verklebung	Klasse 3	EN 636 : 2012, EN 314-2:1993
Formaldehydabgabe	E1	EN 636 : 2012, Tabelle 3
Brandverhalten Klasse	D-s2, d0	EN 13986:2004, Tabelle 8

10. Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

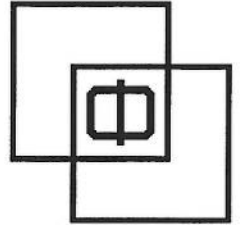
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Sankt Petersburg, 25. Juni 2013



Zаместитель генерального директора  
Валентин Александрович Жукович №159  
Generaldirektor  
01.07.2011 г.



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 5/5

1. **Birken-Sperrholz Typ FSF mit der Dicke 27,4 mm (FSF 27.4)**
2. Chargen-Nr.: sieh Verpackung
3. Zur Verwendung im Außenbereich (beschichtet und mit versiegelten Kanten) als tragende Bauteile – EN 13986 : 2004 (4.3)
4. Hersteller: Die offene Aktiengesellschaft „UIFK“  
ul. Fanernaya 5, Pontonny, Sankt Petersburg, 196643. RUSSLAND
5. Entfällt
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: EN 13986:2004 System 2+
7. Die notifizierte Stelle:

- 1075 -

Amtliche Materialprüfungsanstalt  
der Freien Hansestadt Bremen (MPA Bremen)\*  
Paul-Feller-Str. 1, 28199 Bremen, Germany

hat gemäß EN 13986, System 2+, die Zertifizierung vorgenommen und darüber das Zertifikat:

**1075-CPD-Z291-4/12**

ausgestellt.

8. Entfällt
9. Erklärte Leistung:

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Biegefestigkeit (längs/quer)	F20/30	EN 636 : 2012, Tabelle 1
E-Modul (längs/quer)	E40/60	EN 636 : 2012, Tabelle 2
Qualität der Verklebung	Klasse 3	EN 636 : 2012, EN 314-2:1993
Formaldehydabgabe	E1	EN 636 : 2012, Tabelle 3
Brandverhalten Klasse	D-s2, d0	EN 13986:2004, Tabelle 8

10. Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Sankt Petersburg, 25. Juni 2013

