

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 5/1

1.	Birken-Sperrholz Typ FK mit der Dicke < 9 mm (FK < 9)
2.	Chargen-Nr.: sieh 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. 8.	Entfällt Entfällt
9.	Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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.

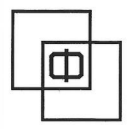
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Sankt Petersburg, 25. Juni 2013



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.: sieh Verpackung
- 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

- 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:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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

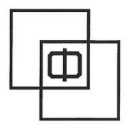
Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

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

BacAlexander P. Zhukovich Generaldirektor





LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 5/3

1.	Birken-Sperrholz Typ FSF mit der Dicke < 9 mm (FSF < 9)
2.	Chargen-Nr.: sieh 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. 8.	Entfällt Entfällt
9.	Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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.

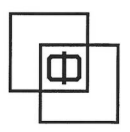
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Sankt Petersburg, 25. Juni 2013

Bace ut

Alexander P. Zhukovich Generaldirektor





LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 5/4

- 1. Birken-Sperrholz Typ FSF mit der Dicke 9-40 mm (FSF 9-40)
- 2. Chargen-Nr.: sieh 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:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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:

Bacert

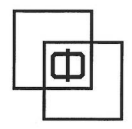
Sankt Petersburg, 25. Juni 2013

Canar-nate of the

Заместитель генерального дирактора

Balexander P. Zhukovich Generaldirektor





LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 5/5

1.	Birken-Sperrholz Typ FSF mit der Dicke 27,4 mm (F	SF 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:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
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

Bacon



Alexander P. Zhukovich Ne159
Generaldirektor