



DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 35/1

1. **Birch Plywood Type FSF with the thickness < 9 mm (FSF < 9)**
2. Batch no.: see package.
3. For internal use in humid conditions (uncoated) and for external use (coated and with sealed edges) as non-structural components – EN 13986 : 2004 (4.5, 4.6)
4. Manufacturer: **Perm Plywood mill OOO PFK**
1a Moskovskaya str., Uralskiy, Nytva District, Perm Region
617005, RUSSIA
5. Non-applicable
6. System of assessment and verification of consistency of performance of the construction product as set out in Annex V: EN 13986:2004 System 4
7. Non-applicable
8. Non-applicable
9. Declared performance:

<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonized technical specification</i>
Bonding quality	Class 3	EN 636 : 2012
Formaldehyde release	Class E1	EN 636 : 2012, Table 3
Reaction to fire	Class F	EN 13501 : 2002

10. The performance of the product is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Uralskiy, June 25th, 2013



Matvey V. Vyatkin
Director General



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 35/1

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: Perm Sperrholzwerk **OOO PFK**
1a Moskovskaya str., Uralskiy, Nytva Bezirk, Perm Region
617005, 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:

Uralsky, 25. Juni 2013



Matvey V. Vyatkin
Generaldirektor



DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 35/2

1. **Birch Plywood Type FSF with the thickness 9-35 mm (FSF 9-35)**
2. Batch no.: see package.
3. For internal use in humid conditions (uncoated) and for external use (coated and with sealed edges) as structural components – EN 13986 : 2004 (4.2, 4.3)
4. Manufacturer: **Perm Plywood mill OOO PFK**
1a Moskovskaya str., Uralskiy, Nytva District, Perm Region
617005, RUSSIA
5. Non-applicable
6. System of assessment and verification of consistency of performance of the construction product as set out in Annex V: EN 13986:2004 System 2+
7. The notified body:

- 1075 -

The Bremen Institute for Materials Testing (MPA Bremen)
Paul-Feller-Str. 1, 28199 Bremen, Germany

has performed the certification in accordance with EN 13986, System 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control:

1075-CPD-Z342-6/09

8. Non-applicable
9. Declared performance:

<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Harmonized technical specification</i>
Bending strength	F40/30	EN 636 : 2012, Table 1
Modulus of elasticity	E70/30	EN 636 : 2012, Table 2
Bonding quality	Class 3	EN 636 : 2012, EN 314-2:1993
Formaldehyde release	E1	EN 636 : 2012, Table 3
Reaction to fire	D-s2, d0	EN 13986:2004, Table 8

10. The performance of the product is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Uralsky, June 25th, 2013



Matvey V. Vyatkin
Director General



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 35/2

1. **Birken-Sperrholz Typ FSF mit der Dicke 9-35 mm (FSF 9-35)**
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: Perm Sperrholzwerk **ООО PFK**
1a Moskovskaya str., Uralskiy, Nytva Bezirk, Perm Region
617005, 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-Z342-6/09

ausgestellt.

8. Entfällt
9. Erklärte Leistung:

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Biegefestigkeit (längs/quer)	F40/30	EN 636 : 2012, Tabelle 1
E-Modul (längs/quer)	E70/30	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:

Uralsky, 25. Juni 2013

Matvey V. Vyatkin
Generaldirektor