



«Zhesartsky LPK» GmbH

**Leistungserklärung № 1/5**

1. Einen eindeutigen Identifizierungscode für den Typ der Produkt:

**Birkensperrholz PF, ohne Beschichtung, auf der Basis von Phenol-Formaldehyd-Harz im Dickenbereich 9 mm - 40 mm**

2. Zur Verwendung im Innenbereich bei feuchten Bedingungen auch als tragende Bauteile:

**EN 13986:2004+A1:2015; EN 636-2 S**

3. Namen, ihren eingetragenen Handelsnamen oder eingetragene Warenzeichen und die Anschrift für Kontakte mit dem Hersteller, wie in Artikel 11 (5):

**“Zhesartsky LPK” GmbH  
Gagarina Str. 1  
169045 Zhesart  
Ust-Vymisky Distrikt, Republik Komi  
Russland  
Tel: 8213447120  
Fax: 8213447175  
Email: [zfk@zfk.ru](mailto:zfk@zfk.ru)**

4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten der Kontakte, deren Mandat erteilt deckt die Aufgaben, die in Artikel 12 (2):

**Nicht anwendbar**

5. System oder System-Validierung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten Qualität, wie sie in Anhang V aufgeführt:

**AVCP: System 2+**

6. Im Falle einer Erklärung in Bezug auf die Eigenschaften der Qualität von Bauprodukten, die von einer harmonisierten Norm erfasst:

**0765**

**Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI), Bienroder Weg 54E, D-38108 Braunschweig, Germany**

eine erste Inspektion der Produktionsanlage und die werkseigene Produktionskontrolle und eine kontinuierliche Überwachung und Beurteilung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und erteilt die Bescheinigung über die Übereinstimmung der Produktion Kontrollnummer :

**0765-CPR-808**

7. Im Falle einer Erklärung in Bezug auf die Eigenschaften der Qualität von Bauprodukten, für die europäische technische Eignung Bestätigung erteilt wurde:

**Nicht anwendbar**

8. Die deklarierten Qualitätsmerkmale:

Eigenschaften	Wert	Spezifikation
Biegefestigkeit	F 40/40	EN 636:2012+A1:2015, Tabelle 1
Elastizitätsmodul	E 70/50	EN 636:2012+A1:2015, Tabelle 2
Brandverhalten	Klasse "E"	EN 13986:2004+A1:2015, Tabelle 8
Bonding-Qualität	Klasse 2 (636-2) S	EN 636:2012+A1:2015, EN 314-2:1993
Freisetzung von Formaldehyd	E1	EN 636:2012+A1:2015, Tabelle 3
Interne Bindung (Zugfestigkeit)	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Haltbarkeit (Schwellung in der Dicke)	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Dauerhaftigkeit (feuchtbeständigkeit)	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Wasserdampf-Durchlässigkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Luftschalldämmung	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Schallabsorption	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Wärmeleitfähigkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Festigkeit und Steifigkeit bei baulichen Nutzung	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Schlagfestigkeit für strukturelles verwenden	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Festigkeit und Steifigkeit unter Punktlast für strukturelle verwenden	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Mechanische Haltbarkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Biologische Haltbarkeit	NPD	EN 13986:2004+A1:2015
Inhalt von pentachlorphenol	NPD	EN 13986:2004+A1:2015

9. Merkmale der Qualitätsprodukt in den Absätzen 1 und 2 identifiziert, ist in Übereinstimmung mit Anzeigen relevanten in Absatz 8. Diese Qualitätsmerkmale Erklärung - unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt, gemäß Absatz 3.

Unterzeichnet im Auftrag des Herstellers:

Kaufmännischer Direktor  
01.11.2018



I.P. Kurtkezidi