



**Certificate of the factory production control**

**0765 – CPD – 0454**

According EN 13986:2002 „Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking“, we attest for the product

**Plywood (birch, melamine glue, unfaced) according EN 636-2,  
plywood for use in humid conditions  
and according EN 13986,  
for use in constructions for internal use as structural components in humid conditions  
and external use as non-structural components**

produced by manufacturer

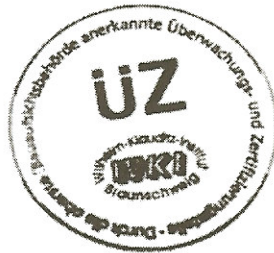
**Zheshart Plywood Industrial Complex Ltd.  
Gagarina str. 1  
Zheshart, 169045  
Ust-Vymsky region  
Komi Republic, Russia**

that the factory production control according EN 326-2 is established by the manufacturer;  
and the notified body

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung  
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)  
Bienroder Weg 54 E  
38108 Braunschweig**

carried out the initial factory inspection and the initial inspection of the factory production control.  
A continuous surveillance of the factory production control is arranged by contract Nr. 454.

This certificate is valid while the continuous surveillance of factory production control is carried out.



Dipl.-Ing. Harald Schwab  
Head of the Testing, Supervision and  
Certifying Body

Braunschweig,  
July  
27th of 2005

EC Notified 0765



Durch die oberste Bauaufsichtsbehörde  
anerkannte  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die  
DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH  
akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Anforderungen der DIN EN ISO 9001 : 1994  
werden erfüllt. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde  
aufgeführten Prüfverfahren.

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e. h. Dr. h. c.  
Hans-Jörg Büllinger, Präsident  
Dr. rer. pol. Alfred Gossner  
Dr. jur. Dirk-Meints Polter  
Prof. Dr. Dennis Tschritzis

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung  
der angewandten Forschung e. V., München

WKI ist eine eingetragene Marke  
der Fraunhofer-Gesellschaft