

BFU 100-Attestation WKI-265-1/2011

According to supervision contract no. 265 we herewith attest that the building product:

plywood, birch, phenolic-formaldehyde (PF), unfaced/laminated

technical class: DIN 68705-3, BFU 100; DIBt 100, E1

thickness range: > 12 mm ≤ 25 mm

product name: **Birch plywood EN 636-2**

manufactured by:

**A/S Latvijas Finieris
mill "Furniers"
Bauskas iela 59
1004 Riga
Latvia**

meet the requirements acc. to DIN 68 705, part 3, and that:

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland

carries out the continuous surveillance of the factory production control including sampling on the basis of the supervision contract no. 265. This attestation confirms the validity of BFU 100-Certification and is effective until 15 January 2012, subject to the positive evaluation of the audit in the following half-year. The continuous external supervision of factory production control shall take place twice a year.



Dipl.-Ing. Harald Schwab
Head of the Testing, Supervision
and Certifying Body
Braunschweig, 1 July 2011



Durch die oberste Bauaufsichtsbehörde
anerkannte Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle NDS08



DAC-IS-0009-08

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e.h. mult. Dr. h.c. mult.
Hans-Jörg Bullinger, Präsident
Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Buller
Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner

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

WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer Gesellschaft

BFU 100-Attestation WKI-221-1/2011

According to supervision contract no. 221 we herewith attest that the building product:

plywood, birch, phenolic-formaldehyde (PF), unfaced/laminated

technical class: DIN 68705-3, BFU 100; DIBt 100, E1

thickness range: 12 mm ≤ 25 mm

product name: **Birch plywood EN 636-2**

manufactured by:

**A/S Latvijas Finieris
mill "Lignums"
Plata iela 38
1016 Riga
Latvia**

meet the requirements acc. to DIN 68 705, part 3, and that:

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland

carries out the continuous surveillance of the factory production control including sampling on the basis of the supervision contract no. 221. This attestation confirms the validity of BFU 100-Certification and is effective until 15 January 2012, subject to the positive evaluation of the audit in the following half-year. The continuous external supervision of factory production control shall take place twice a year.



Dipl.-Ing. Harald Schwab
Head of the Testing, Supervision
and Certifying Body
Braunschweig, 1 July 2011



Durch die oberste Bauaufsichtsbehörde
anerkannte Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle NDS08



DAC-IS-0009-08

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e.h. mult. Dr. h.c. mult.
Hans-Jörg Bullinger, Präsident
Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Buller
Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner

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

WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer Gesellschaft

BFU 100-Attestation WKI-524-1/2011

According to supervision contract no. 524 we herewith attest that the building product:

plywood, birch, phenolic-formaldehyde (PF), unfaced

technical class: DIN 68705-3, BFU 100
thickness range: 12 mm ≤ 25 mm
product name: **Birch plywood EN 636-2**

manufactured by:

**A/S Latvijas Finieris
mill "Verems"
Lejas Ancupani
4604 Veremu parish
Latvia**

meet the requirements acc. to DIN 68 705, part 3, and that:

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

carries out the continuous surveillance of the factory production control including sampling on the basis of the supervision contract no. 524. This attestation confirms the validity of BFU 100-Certification and is effective until 15 January 2012, subject to the positive evaluation of the audit in the following half-year. The continuous external supervision of factory production control shall take place twice a year.



Dipl.-Ing. Harald Schwab
Head of the Testing, Supervision
and Certifying Body
Braunschweig, 1 July 2011



Durch die oberste Bauaufsichtsbehörde
anerkannte Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle NDS08



DAC-IS-0009-08

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e.h. mult. Dr. h.c. mult.
Hans-Jörg Bullinger, Präsident
Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Buller
Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner

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

WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer Gesellschaft

BFU 100-Bescheinigung WKI-265-1/2011

Gemäß dem Fremdüberwachungsvertrag Nr. 265 bescheinigen wir für das Bauprodukt:

Sperrholz, Birke, Phenol-Formaldehyd (PF), unbeschichtet/beschichtet

technische Klasse DIN 68705-3, BFU 100; DIBt 100, E1

Dickenbereich > 12 mm ≤ 25 mm

Produktname **Birke Sperrholz EN 636-2**

hergestellt durch:

**A/S Latvijas Finieris
mill "Furniers"
Bauskas iela 59
1004 Riga
Lettland**

dass es die Anforderungen nach DIN 68 705 Teil 3 erfüllt, und durch das:

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland

eine laufende Inspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle inklusive Stichprobenentnahme, basierend auf dem Fremdüberwachungsvertrag Nr. 265 durchgeführt wurde. Diese Bescheinigung bestätigt die Zertifizierung Nr. WKI-BFU100-265 und ist gültig bis zum 15. Januar 2012, vorbehaltlich der positiven Bewertung des Audits im folgenden Halbjahr. Die kontinuierliche Fremdüberwachung muss zweimal jährlich durch das WKI stattfinden.



Dipl.-Ing. Harald Schwab

Leiter der bauaufsichtlich anerkannten
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Braunschweig, den 1. Juli 2011



Durch die oberste Bauaufsichtsbehörde
anerkannte Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle NDS08



DAC-IS-0009-08

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e.h. mult. Dr. h.c. mult.
Hans-Jörg Bullinger, Präsident
Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Buller
Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner

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

WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer Gesellschaft

BFU 100-Bescheinigung WKI-221-1/2011

Gemäß dem Fremdüberwachungsvertrag Nr. 221 bescheinigen wir für das Bauprodukt:

Sperrholz, Birke, Phenol-Formaldehyd (PF), unbeschichtet/beschichtet

technische Klasse DIN 68705-3, BFU 100; DIBt 100, E1

Dickenbereich 12 mm ≤ 25 mm

Produktname **Birke Sperrholz EN 636-2**

hergestellt durch:

**A/S Latvijas Finieris
mill "Lignums"
Plata iela 38
1016 Riga
Lettland**

dass es die Anforderungen nach DIN 68 705 Teil 3 erfüllt, und durch das:

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland

eine laufende Inspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle inklusive Stichprobenentnahme, basierend auf dem Fremdüberwachungsvertrag Nr. 221 durchgeführt wurde. Diese Bescheinigung bestätigt die Zertifizierung Nr. WKI-BFU100-221 und ist gültig bis zum 15. Januar 2012, vorbehaltlich der positiven Bewertung des Audits im folgenden Halbjahr. Die kontinuierliche Fremdüberwachung muss zweimal jährlich durch das WKI stattfinden.



Dipl.-Ing. Harald Schwab

Leiter der bauaufsichtlich anerkannten
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Braunschweig, den 1. Juli 2011



Durch die oberste Bauaufsichtsbehörde
anerkannte Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle NDS08



DAC-IS-0009-08

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e.h. mult. Dr. h.c. mult.
Hans-Jörg Bullinger, Präsident
Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Buller
Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner

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

WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer Gesellschaft

BFU 100-Bescheinigung WKI-524-1/2011

Gemäß dem Fremdüberwachungsvertrag Nr. 524 bescheinigen wir für das Bauprodukt:

Sperrholz, Birke, Phenol-Formaldehyd (PF), unbeschichtet

technische Klasse DIN 68705-3, BFU 100

Dickenbereich 12 mm ≤ 25 mm

Produktname **Birke Sperrholz EN 636-2**

hergestellt durch:

**A/S Latvijas Finieris
mill "Verems"
Lejas Ancupani
4604 Veremu parish
Lettland**

dass es die Anforderungen nach DIN 68 705 Teil 3 erfüllt, und durch das:

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Deutschland

eine laufende Inspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle inklusive Stichprobenentnahme, basierend auf dem Fremdüberwachungsvertrag Nr. 524 durchgeführt wurde. Diese Bescheinigung bestätigt die Zertifizierung Nr. WKI-BFU100-524 und ist gültig bis zum 15. Januar 2012, vorbehaltlich der positiven Bewertung des Audits im folgenden Halbjahr. Die kontinuierliche Fremdüberwachung muss zweimal jährlich durch das WKI stattfinden.



Dipl.-Ing. Harald Schwab

Leiter der bauaufsichtlich anerkannten
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Braunschweig, den 1. Juli 2011



Durch die oberste Bauaufsichtsbehörde
anerkannte Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle NDS08



DAC-IS-0009-08

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e.h. mult. Dr. h.c. mult.
Hans-Jörg Bullinger, Präsident
Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Buller
Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner

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

WKI ist eine eingetragene Marke
der Fraunhofer Gesellschaft