

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 591-8021334-1-6

## Lamellierte und keilgezinkte Profile für Holzfenster Laminated and finger-jointed profiles for wood windows

<b>Holzart</b> wood species	<b>Fichte</b> spruce
<b>Klebstoff</b> glue	<b>3-fach symmetrisch / 4-fach symmetrisch</b> triplicate symmetric / quadruplicate symmetric
<b>Ausführung</b> design	<b>Klebstoff: RAKOLL ECO 4</b>
<b>Hersteller</b> manufacturer	<b>P.H.P. "SIGRO II" Sp. z o.o.</b> ul. Koksownicza 32, PL 42-530 Dabrowa Gornicza
<b>Produktionsstandort</b> production site	<b>P.H.P. "SIGRO II" Sp. z o.o.</b> ul. Koksownicza 32, PL 42-530 Dabrowa Gornicza



Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach ift-Richtlinie HO-10/1:2002
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Q-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17.12.2004 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per ift-guideline HO 10/1:2002
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Q-Zert and testing at the ift-laboratory.

This certificate was first issued on 17.12.2004 and will remain valid for 3 years, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

ift Rosenheim  
06.08.2021

Gültig bis /  
Valid until:

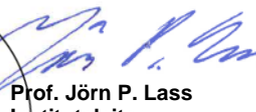
Vertragsnr. /  
Contract No.:

  
**Christian Kehrer**  
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle  
Head of ift Certification and Surveillance

**05.08.2024**

**591 8021334**

Prüfbericht-Nr. /  
Test Report No.:  
**PZ 17065**

  
**Prof. Jörn P. Lass**  
Institutsleiter  
Director of Institute  
**531 26665**  
vom / dated **03.04.2003**



**Grundlage(n) /**  
Basis:  
ift-Zertifizierungsprogramm  
für lamellierte und keilgezinkte  
Profile für Holzfenster  
ift-certification scheme  
for laminated and finger-jointed  
profiles for wood windows  
(QM 309)  
Ausgabe / issue 2018

ift-Richtlinie  
ift-guideline



Lamellierte und keilgezinkte  
Profile für Holzfenster  
laminated and finger-jointed  
profiles for wood windows



www.ift-rosenheim.de