

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 591-8021334-2-7

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

Holzart
wood species

Kiefer
pine

Klebstoff
glue

3-fach symmetrisch / 4-fach symmetrisch
triplicate symmetric / quadruplicate symmetric

Ausführung
design

Klebstoff: RAKOLL ECO 4

Hersteller
manufacturer

P.H.P. "SIGRO II" Sp. z o.o.

ul. Koksownicza 32, PL 42-530 Dabrowa Gornicza



Produktionsstandort
production site

P.H.P. "SIGRO II" Sp. z o.o.

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-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Zert und Prüfung im ift-Labor

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17.05.2005 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 05.08.2027, 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-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.

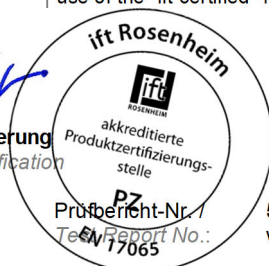
- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per ift-guideline HO 10/1:2002
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party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

This certificate was first issued on 17.05.2005. The current version is valid until 05.08.2027, 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-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.

Pascal Geiger
Pascal Geiger
Stv. Leitung Produktzertifizierung
Deputy head of product certification



ift Rosenheim
06.08.2024

Gültig bis /
Valid until:

05.08.2027

Vertragsnr. /
Contract No.:

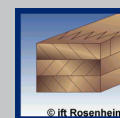
591 8021334

Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.: **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
ift-Zertifizierung QM309:2021-12

ift-Richtlinie
ift-guideline



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



Identitäts-Check
Identity check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: D49-1ADB1