

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 591-7516540-2-7

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

Holzart <i>wood species</i>	Kiefer - Lärche - Douglas Fir
Klebstoff <i>glue</i>	Jowat 102.20
Ausführung <i>design</i>	3-fach symmetrisch
Hersteller <i>manufacturer</i>	Münchinger Holz GmbH Gewerbepark Wiedersbach, DE 91578 Leutershausen
Produktionsstandort <i>production site</i>	Münchinger Holz GmbH Gewerbepark Wiedersbach, DE 91578 Leutershausen



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*

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

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

- 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

- 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.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08.10.2001 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

This certificate was first issued on 08.10.2001 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.

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.

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.

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

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
08.10.2019

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

Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

07.10.2022

akkreditierte
Produktionsüberwachungs-
Stelle
PZ
Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.:
EM 17065

531 12903
vom / dated **10.01.1994**

Vertragsnr. /
Contract No.:

591 7516540



www.ift-rosenheim.de

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 591-7516540-1-7

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

Holzart <i>wood species</i>	Fichte - W.W. Spruce - Tanne
Klebstoff <i>glue</i>	Jowat 102.20
Ausführung <i>design</i>	3-fach symmetrisch
Hersteller <i>manufacturer</i>	Münchinger Holz GmbH Gewerbepark Wiedersbach, DE 91578 Leutershausen
Produktionsstandort <i>production site</i>	Münchinger Holz GmbH Gewerbepark Wiedersbach, DE 91578 Leutershausen



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*

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

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

- 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

- 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.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08.10.2001 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

This certificate was first issued on 08.10.2001 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.

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.

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.

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

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
08.10.2019

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

Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

07.10.2022

Vertragsnr. /
Contract No.:

591 7516540

ift Rosenheim
akkreditierte
Produktionsüberwachungs-
Stelle
PZ
Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.:
EM 17065

531 12904
vom / dated **03.03.1993**



www.ift-rosenheim.de

Ve-Zer-5220-de /
01 07 2019