

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 182-8025628-1-1

Außentürrohlinge aus Holz und Holzwerkstoffen

External door blanks made of wood and wood-based panels

Produkt
product

Typ CF Rohling Typ 68 Sperrholz
Typbezeichnungen siehe Anlage *typ designations see enclosure*

Einsatzbereich
field of application

Außentüren gemäß EN 14351-1:2006 + A2:2016
External doors according EN 14351-1

Hersteller
manufacturer

Compacfoam GmbH
Resselstr. 7-11, AT 2120 Wolkersdorf



Produktionsstandort
production site

Compacfoam GmbH
Resselstr. 7-11, AT 2120 Wolkersdorf

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 EN 12219:2000 und EN 1192:2000
- 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 28.06.2022 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 27.06.2025, 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.

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage.

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 EN 12219:2000 and EN 1192:2000
- 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 28.06.2022. The current version is valid until 27.06.2025, 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.

This certificate contains 1 annex.

ift Rosenheim
28.06.2022

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



Gültig bis / Valid until: **27.06.2025**
Vertragsnr. / Contract No.: **182 8025628**

2201/2022/1-BF
vom / dated **24.05.2022**
1290/2020/C-BF
vom / dated **14.12.2020**
2213/2022/1-BF
vom / dated **19.04.2022**

Grundlage(n) / Basis:

ift-Zertifizierungsprogramms für Außentürrohlinge
ift-certification scheme for external door blanks
ift-Zertifizierung QM344:2019-10

EN 12219



Mechanisches Leistungsverhalten
mechanical performance



Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 70B-A6DA7

