



ZERTIFIKAT



ID-Nr. 1935b5af17e379cf6f2f31ee84570818

Prüfen Sie die Echtheit dieses Zertifikates mittels Scan des QR-Codes oder durch Eingabe der ID im Suchfeld auf:

www.holz-von-hier.eu

Dieses Zertifikat bestätigt, dass das ausgezeichnete Produkt oder Bauwerk besonders klima- und umweltfreundliches Holz der kurzen Wege aus nachhaltiger Waldwirtschaft enthält.

Hierdurch wurde ein wichtiger Beitrag zum Schutz von Klima, Umwelt, Biodiversität und Ressourcen sowie zur Förderung regionaler Wertschöpfung geleistet.

Endproduktzertifikat für Endkunden

Fremdüberwacht gemäß Standard PS 880 des Deutschen Institut der Wirtschaftsprüfer

Dieses Zertifikat zertifiziert die Warenströme gemäß der Kriterien von Holz von Hier entlang der gesamten Verarbeitungskette vom Wald an bis zum Einsatzort bzw zum privaten oder kommunalen Endkunden



Zertifikatsinhaber Firma

ZÜBLIN Timber GmbH
Industriestr. 2
86551 Aichach

Zertifikatsempfänger Kunde:

Brauerei Gebr. Maisel GmbH & Co. KG
Hindenburgstr. 9, 95444 Bayreuth

Anlage mit Produktspezifikation

ZERTIFIKAT



ID-Nr. 1935b5af17e379cf6f2f31ee84570818

Mit dieser Urkunde wird folgende Transaktion von HOLZ VON HIER zertifiziert:

Zertifikatsempfänger Endkunde

Ausstellungsdatum 01.03.2023 11:32

Produkt Maisel Office

Empfänger (Lieferadresse)	Lieferant	Bezug zu Lieferung an Kunde
Brauerei Gebr. Maisel GmbH & Co. KG Hindenburgstr. 9, 95444 Bayreuth	ZÜBLIN Timber GmbH Industriestr. 2 86551 Aichach	PR-009323 vom 16.02.2022 MP 06593 Leistungszeitraum September 2021 - November 2021

Im Produkt enthaltenes Holz

Sortiment	Holzart	Menge/Einheit	Kumulierter Transportweg	CO ₂ -Bindung ¹
Brettspertholz, Kreuzlagenholz (CLT)	Fichte	615,000 Kubikmeter (m ³)	236 km	460804 kg

Fremdüberwacht gemäß
Standard PS 880 des
Deutschen Institut der
Wirtschaftsprüfer

Holz von Hier arbeitet mit der Massenbilanzmethode
(Guthabenmethode) entsprechend der ISO 38200.
Organisationsstruktur und Entwicklung des Umwelt-
zeichens sind konform mit der ISO 14024.



NORMATIVES DOCUMENT
HW-H-ST-CDC-012012
STAND JANUAR 2020



¹) Berechnung der CO₂-Bindung gemäß EN 16449