



ZERTIFIKAT



ID-Nr. 0a709df094a1338b9234c8186c42ba9f

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

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

Fremdüberwacht gemäß Standard PS 880 des Deutschen Institut der Wirtschaftsprüfer



Zertifikatsinhaber Firma

Zertifikatsempfänger Kunde:

ZERTIFIKAT



ID-Nr. 0a709df094a1338b9234c8186c42ba9f

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

Zertifikatsempfänger

Endkunde

Ausstellungsdatum

Hier steht das Datum der Buchung

Produkt

Hier steht eine nähere Bezeichnung des Produkts oder der Lieferung

Empfänger (Lieferadresse)	Lieferant	Bezug zu Lieferung an Kunde
Hier steht die Adresse der Baustelle oder das Kunden	Hier ist der Aussteller des Zertifikats angegeben	Hier steht eine referenz zur Lieferung, z.B. Lieferscheinnummer, Kommission oder anderes

Im Produkt enthaltenes Holz

Sortiment	Holzart	Menge/Einheit	Kumulierter Transportweg	CO ₂ -Bindung ¹
hier steht das eingesetzte Sortiment, z.B. KVH	z.B. Fichte	gelief. Menge	Hier steht der akkumulierte Transportweg vom Wald bis zum Kunden	Hier steht die im Holzprodukt gespeicherte Menge an CO ₂

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 Umweltzeichens sind konform mit der ISO 14024.



NORMATIVES DOKUMENT HWK-ST-COC-01/2012 STAND JANUAR 2020



1) Berechnung der CO₂-Bindung gemäß EN 16449