



Holz und Wald  
Zertifizierungsgesellschaft mbH

Die HW-Zert GmbH, von PEFC Deutschland e. V. anerkannt und notifiziert, bestätigt hiermit, dass das Unternehmen

## Huber & Sohn GmbH & Co. KG

Wasserburger Straße 4  
83549 Bachmehring

ein betriebliches Kontrollsystem unterhält, das mit den



**PEFC**<sup>™</sup>

PEFC/04-31-2651

### Chain-of-Custody-Anforderungen von PEFC

Programme for the Endorsement of Forest Certification gemäß des deutschen Standards PEFC D 1003:2013 "Produktkettennachweis für Holzprodukte - Anforderungen" Deutsche Übersetzung des Internationalen PEFC- Standards PEFC ST 2002:2013 in der aktuell gültigen Fassung (siehe hierzu auch [www.pefc.org](http://www.pefc.org)) übereinstimmt.

Es wurde nachgewiesen, dass die Anforderungen bezüglich der

### Methode der physischen Trennung

erfüllt sind und angewendet werden. Das Unternehmen hat mit der HW-Zert GmbH einen Begutachtungsvertrag abgeschlossen und wird jedes Jahr auditiert. Dieses Zertifikat berechtigt dazu, die im Geltungsbereich benannten Produkte/Produktgruppen nach der o. g. Methode als **PEFC-zertifiziert** und/oder **PEFC kontrollierte Quellen** zu verkaufen.

Art des Zertifikates:

**Einzelzertifikat**

PEFC-Scope:

**Furniture**

Geltungsbereich:

**Holzbauelemente, Holzfenster  
Konstruktionsvollholz  
Holzverpackungen**

Registriernummer HW-Zert GmbH:

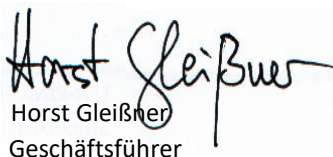
**HW-CoC-0177-21**

Datum der Ausstellung:

**31.05.2021**

Dieses Zertifikat ist gültig:

**01.06.2021 bis 31.05.2026**

  
Horst Gleißner  
Geschäftsführer

  
Wilfried Stech  
Geschäftsführer

**HW-Zert GmbH** • Gallersberg 10 • 85395 Attenkirchen  
[www.hw-zert.de](http://www.hw-zert.de) • [info@hw-zert.de](mailto:info@hw-zert.de)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-18039-01-00

Die HW-Zert ist notifiziert in Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien, Kanada, Malaysia, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien sowie über PEFC international in allen Ländern ohne eigenes PEFC-System.