



Holz und Wald  
Zertifizierungsgesellschaft mbH

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

## Züblin Timber GmbH

Industriestraße 2  
86551 Aichach

ein betriebliches Kontrollsystem unterhält, das mit den



**PEFC**

PEFC/04-31-0571

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

*Programme for the Endorsement of Forest Certification* gemäß des deutschen Standards PEFC D ST 2002:2020 "Produktkettennachweis für Holzprodukte - Anforderungen" *Deutsche Übersetzung des Internationalen PEFC- Standards PEFC ST 2002:2020* in der aktuell gültigen Fassung (siehe hierzu auch [www.pefc.org](http://www.pefc.org)) übereinstimmt.

Es wurde nachgewiesen, dass die Anforderungen bezüglich der **Prozentsatzmethode**

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:	<b>Einzelzertifikat</b>
PEFC-Scope:	<b>Construction</b>
Geltungsbereich:	<b>Holzkonstruktionsbauelemente Hobelware und Furnierschichtholz Nadelschnittholz, Sägerestholz</b>
Registriernummer HW-Zert GmbH:	<b>HW-PEFC-CoC-0400-22</b>
Datum der Ausstellung:	<b>27.06.2022</b>
Dieses Zertifikat ist gültig:	<b>01.07.2022 bis 30.06.2027</b>

  
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)



PEFC/04-04-0100



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-18039-01-00

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