

Holz und Wald  
Zertifizierungsgesellschaft mbH



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

## Rettenmeier Holzindustrie Hirschberg GmbH

Ullersreuth 61  
07927 Hirschberg

ein betriebliches Kontrollsystem unterhält, das mit den



**PEFC™**  
**PEFC/04-32-0001**

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

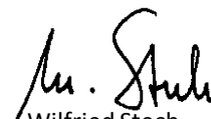
Programme for the Endorsement of Forest Certification gemäß des deutschen Standards PEFC D 1003:2013 "Produktkettennachweis für Holzprodukte - Anforderungen" Deutsche Übersetzung des Internationalen PEFC- Standards PEFC ST 2002:2013 in der aktuell gültigen Fassung (siehe hierzu auch [www.pefc.org](http://www.pefc.org))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

Es wurde nachgewiesen, dass die Anforderungen bezüglich der **Prozentsatzmethode (Mengenguthaben)**

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>Sawmill</b>
Geltungsbereich:	<b>Schnittholz, Leimholz Bauholz, Gartenholz Restholz</b>
Registriernummer HW-Zert GmbH:	<b>HW-CoC-0405-19</b>
Datum der Ausstellung:	<b>20.03.2019</b>
Dieses Zertifikat ist gültig:	<b>01.05.2019 bis 30.04.2024</b>

  
Horst Gleißner  
Geschäftsführer

  
Wilfried Stech  
Geschäftsführer



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-18039-01-00

**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™  
PEFC/04-04-0100

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.