



Holz und Wald
Zertifizierungsgesellschaft mbH

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

Holz Kogler GmbH & Co. KG

Kreuzpullach 11
82041 Oberhaching

ein betriebliches Kontrollsystem unterhält, das mit den



PEFC

PEFC/04-31-2044

Chain-of-Custody-Anforderungen von PEFC

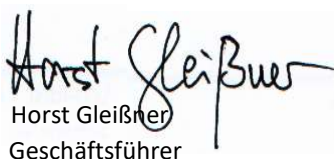
Programme for the Endorsement of Forest Certification gemäß des deutschen Standards PEFC D ST 2002:2020 "Produktkettennachweis für Holzprodukte - Anforderungen" Deutsche Übersetzung des Internationalen PEFC- Standards PEFC ST 2002:2020 in der aktuell gültigen Fassung (siehe hierzu auch www.pefc.org)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

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

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: | Sawmill |
| Geltungsbereich: | Nadelschnittholz Holzwerkstoffe |

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Zertifikatsnummer: | HW-PEFC-CoC-0020-22 |
| Datum der Ausstellung: | 17.11.2022 |
| Dieses Zertifikat ist gültig: | 01.12.2022 bis 30.11.2027 |


Horst Gleißner
Geschäftsführer


Wilfried Stech
Geschäftsführer

HW-Zert GmbH • Gallersberg 10 • 85395 Attenkirchen
www.hw-zert.de • 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.