

Dieses Zertifikat bestätigt, dass das Verfahren für die Produktion und/oder den Handel von

**Rundholz – Schnittholz – Sägenebenprodukten –  
Verklebten Holzbauprodukten – Pellets**

hergestellt und/oder gehandelt durch

**Franz Kirnbauer KG**

**AT-2640 Priggitz, Gasteil 9**

an den im aktuellen Anhang zu diesem Zertifikat angeführten Standorten einer Erstprüfung unterzogen wurde, laufend überwacht wird und den Anforderungen des Regelwerkes



**Chain of Custody**

PEFC ST 2002:2020 Chain of Custody of Forest Based Products – Requirements

PEFC AT ST 2002:2020 Produktkettennachweis von Holzprodukten – Anforderungen

PEFC ST 2001:2020 PEFC Trademarks Rules – Requirements

PEFC AT ST 2001:2020 Richtlinie für die Verwendung der PEFC-Warenzeichen – Anforderungen

in der jeweils gültigen Fassung entspricht (siehe [www.pefc.org](http://www.pefc.org)), solange die Voraussetzungen erfüllt werden.

Detaillierte Informationen zum Zertifizierungsumfang finden sich im Anhang zu diesem Zertifikat.

**Zertifikatsnummer:** HFA-PEFC-COC-0008 (Einzelzertifizierung)

**Datum der Erstaussstellung:** 14.05.2002

**Datum der Ausstellung:** 01.07.2023

**Gültig bis:** 30.06.2028

**DI (FH) Martin Wolfsbauer**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat HFA-PEFC-COC-0008

Datum der Ausstellung: 01.07.2023

## Geltungsbereich der Zertifizierung:

Produktkategorie	Produktname	CoC-Methode
010100 Sawlogs and veneer logs	Rundholz	Kreditmethode
010300 Chips and particles	Sägenebenprodukte	Kreditmethode
020300 Pellets and brickets	Pellets	Kreditmethode
030100 Sawnwood	Schnittholz	Kreditmethode
040200 Finger Jointed Lumber	Verklebte Holzbauprodukte	Kreditmethode
040300 Glue Laminated Products (Glulam)	Verklebte Holzbauprodukte	Kreditmethode
030100 Sawnwood	Schnittholz	Methode der physischen Trennung

## Zertifizierungsrelevanter Standort:

Standort	
Franz Kirnbauer KG	Gasteil 9 AT-2640 Prigglitz
Franz Kirnbauer KG (Betriebsstätte)	Hauptstraße 2 AT-2630 Ternitz