

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

## Schnittholz – Altholz – Verklebten Holzbauprodukten – Holzwerkstoffplatten – Hobelwaren

hergestellt und/oder gehandelt durch

**Maltaholz GmbH**

**AT-9853 Gmünd, Kärnten, Karnerau 21**

am obigen Standort 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 Produktkettenachweis 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-0403 (Einzelzertifizierung)

**Datum der Erstausstellung:** 29.04.2011

**Datum der Ausstellung:** 26.11.2025

**Gültig bis:** 25.11.2030

DI (FH) Martin Wolfsbauer  
Zeichnungsberechtigter



PD Gerhard Grull  
Leiter der Zertifizierungsstelle

## Anhang zum Zertifikat HFA-PEFC-COC-0403

Datum der Ausstellung: 26.11.2025

### Geltungsbereich der Zertifizierung:

Produktkategorie	Produktnamen	CoC-Methode
030100 Schnittholz	Schnittholz	Methode der physischen Trennung
030100 Schnittholz	Altholz	Methode der physischen Trennung
030100 Schnittholz	Hobelware	Methode der physischen Trennung
050602 Hochdichte Faserplatte (HDF)	Dämmstoffplatten	Methode der physischen Trennung
050502 OSB-Platte (Oriented Strand Board)	OSB	Methode der physischen Trennung
050601 Mitteldichte Faserplatte (MDF)	MDF	Methode der physischen Trennung
040200 Keilgezinktes Schnittholz	KVH	Methode der physischen Trennung
040300 Leimbeschichtete Produkte (Brettschichtholz)	BSH	Methode der physischen Trennung
030102 Bretter und Planken aus Massivholz	MHP	Methode der physischen Trennung