

Dieses Zertifikat bestätigt, dass das Projekt

## Brettsperrholzwerk Mayr-Melnhof Holz Leoben

des Projektträgers

**Mayr-Melnhof Holz Leoben GmbH**

**AT-8700 Leoben, Turmgasse 67**

am obigen Standort einer Erstprüfung unterzogen wurde, während der Projektlaufzeit überwacht wurde 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-0776 (Projekt)

**Datum der Erstaussstellung:** 19.10.2021

**Datum der Ausstellung:** 28.11.2022



**DI Robert Stocker**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat HFA-PEFC-COC-0776

Datum der Ausstellung: 28.11.2022

## Geltungsbereich der Zertifizierung:

<b>Projektname</b>	Brettsperrholzwerk Mayr-Melnhof Holz Leoben
<b>Projektanschrift</b>	Turm-gasse 43 AT-8700 Leoben
<b>Projektbeschreibung</b>	Beim zugrundeliegenden Projekt handelt es sich um eine Industriehallenanlage für eine Holzverarbeitung (Herstellung von Brettsperrholz) sowie einem vollautomatisierten Hochregallager. Der gesamte Projektumfang gliedert sich in drei Gebäudeteile: Lamellenzentrum, Hobelwerk und Brettsperrholzproduktion. Die Brettsperrholzproduktion findet in drei, aneinander anschließenden Hallen (BSP1, BSP2 und BSP 3) statt.
<b>Projektumfang</b>	Tragender Holzbau (Wand-, Dach und Deckenkonstruktion) Fassadenkonstruktion (exkl. Fenster und Türen) Flachdachaufbau (inkl. Attikaaufbau)
<b>Projektzeitraum</b>	Holzbau: August 2021 - November 2022
<b>CoC-Methode</b>	Prozentsatzmethode
<b>Art der PEFC-Aussage</b>	PEFC-Aussage zu bestimmten Komponenten eines Projektes