

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

**Papier – Karton – Druck- und Holzprodukten –
Haushaltsartikeln – Verpackungsmaterial**

hergestellt und/oder gehandelt durch

MESSERLE GmbH

AT-6841 Mäder, Neue Landstraße 91

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 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), solange die Voraussetzungen erfüllt werden.

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

Zertifikatsnummer: HFA-PEFC-COC-0737 (Einzelzertifizierung)

Datum der Erstaussstellung: 05.08.2020

Datum der Ausstellung: 05.08.2025

Gültig bis: 04.08.2030



DI (FH) Martin Wolfsbauer
Zeichnungsberechtigter



PD Gerhard Grüll
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat HFA-PEFC-COC-0737

Datum der Ausstellung: 05.08.2025

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Produktkategorie		Produktname	CoC-Methode
060200	Haushaltswaren	Haushaltsartikel	Methode der physischen Trennung
110000	Papier und Pappe	Papier und Karton	Methode der physischen Trennung
110100	Grafische Papiere	Papier	Methode der physischen Trennung
110200	Drucksachen	Karton	Methode der physischen Trennung
110300	Haushalts- und Hygienepapier	Haushaltsartikel	Methode der physischen Trennung
110400	Verpackungsmaterialien	Verpackungsmaterial	Methode der physischen Trennung
110500	Schreibwaren	div. Druckprodukte	Methode der physischen Trennung
110600	Andere Papiere und Pappen	Anderes Papier und Karton	Methode der physischen Trennung
110700	Andere verarbeitete Papiererzeugnisse	Andere umgewandelte Papierprodukte	Methode der physischen Trennung