

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

**Mundstückbasispapier – Zigarettenpapier – Filterhüllpapier –
Dekorpapier – Dünndruckpapier – Flexible Verpackungen –
Spezialpapier – Zellstoff**

hergestellt und/oder gehandelt durch

Dr. Franz Feurstein Gesellschaft mbH

AT-4050 Traun, Fabrikstraße 20

am obigen Standort einer Erstprüfung unterzogen wurde, laufend überwacht wird und den Anforderungen des Regelwerkes



Chain of Custody

PEFC ST 2002:2013 Chain of Custody of Forest Based Products - Requirements

PEFC ST 2002:2013 Produktkettennachweis von Holzprodukten – Anforderungen (Appendix 4)

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-COC-0160

Datum der Erstaussstellung: 25.10.2006

Datum der Ausstellung: 27.05.2019

Gültig bis: 26.05.2024

DI (FH) Martin Wolfsbauer
Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat HFA-COC-0160

Datum der Ausstellung: 27.05.2019

Geltungsbereich der Zertifizierung:

Produkt	CoC-Methode	Materialkategorie (Herkunft des Rohmaterials)
Mundstückbasispapier	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Zigarettenpapier	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Filterhüllpapier	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Dekorpapier	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Dünndruckpapier	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Flexible Verpackungen	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Spezialpapier	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Zellstoff	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material