

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

Holzwerkstoffplatten-Arbeitsplatten-Möbelelementen-Laminatfußböden-Rundholz-Schnittholz-Hobelwaren-Pellets Sägenebenprodukten-Rinde-Schichtstoffen-Imprägnaten-Papier

hergestellt und/oder gehandelt durch

EGGER Gruppe

beantragt durch

FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe AT-6380 St. Johann, Weiberndorf 20

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 2002:2013 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-0183 (Multisite) Datum der Erstausstellung: 22.06.2001 Datum der Ausstellung: 01.10.2014

Gültig bis: 30.09.2019

Dr. Michael Golser Zeichnungsberechtigter



Dr. Manfred Brandstätter Leiter der Zertifizierungsstelle



Anhang zum Zertifikat HFA-COC-0183





Geltungsbereich der Zertifizierung:

Produkt	CoC-Methode	Materialkategorie (Herkunft des Rohmaterials)
Spanplatten (roh)	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Spanplatten (beschichtet)	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
MDF (roh)	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
MDF (beschichtet)	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
HDF (roh)	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
HDF (beschichtet)	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
OSB	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Verbundplatten (roh)	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Verbundplatten (beschichtet)	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Kompaktplatten (roh)	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Kompaktplatten (beschichtet)	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Schichtstoffe	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Rundholz	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material



Produkt	CoC-Methode	Materialkategorie (Herkunft des Rohmaterials)
Schnittholz	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Hobelwaren	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material
Pellets	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material
Sägenebenprodukte	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material
Imprägnate	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Laminatfußboden	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Arbeitsplatten	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Rinde	Prozentsatzmethode Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material
Papier	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material



Standorte der Multi-Site-Zertifizierung:

Land	Standort
Österreich:	FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Weiberndorf 20 AT-6380 St. Johann in Tirol
	FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Fabriksweg 11a AT-6300 Wörgl
	FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Tiroler Straße 16 AT-3105 Unterradlberg
	Hackgut Logistik & Handel GmbH Tiroler Straße 16 AT-3105 Unterradlberg
Deutschland:	EGGER Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG Im Kissen 19 DE-59929 Brilon
	EGGER Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co. KG Daimlerstraße 34-40 DE-32257 Bünde
	EGGER Retail Products GmbH & Co. KG Im Kissen 19 DE-59929 Brilon
	EGGER Sägewerk Brilon GmbH Im Kissen 19 DE-59929 Brilon
	EGGER Beschichtungswerk Marienmünster GmbH & Co. KG Flüttenweg 10 DE-37639 Bevern
	EGGER Beschichtungswerk Marienmünster GmbH & Co. KG Gewerbegebiet 4 DE-37696 Vördern–Marienmünster
	EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG Am Haffeld 1 DE-23970 Wismar
	EGGER Kunststoffe GmbH & Co. KG Im Weilandmoor 2 DE-38518 Gifhorn
	EGGER Forst GmbH Im Kissen 19 DE-59929 Brilon



Land	Standort	The state of the s
Frankreich:	EGGER Panneaux & Décors Avenue d'Albret FR-40370 Rion des Landes	
	EGGER Panneaux & Décors Z.I. de Blanchifontaine FR-88700 Rambervillers	
	EGGER Retail Products France S.A.S. 19 Rue Edourd Vaillant, BP1001 FR-37000 Tours	
Großbritannien:	EGGER (UK) Limited Anick Grange Road GB-Hexham, Northumberland, NE 46 4JS	
	EGGER (Barony) Limited Barony Road GB-Auchinleck, Scotland, KA 18 2LL	
Polen:	EGGER Polska sp. Z.o.o. ul. Sw. Michaela 43 PL-61-119 Poznan	
Rumänien:	SC EGGER Romania SRL Str. Austriei 2 RO-725400 Radauti, Suceava	
	EGGER Retail Products SRL Str. Austriei Nr. 2, room 7 RO-725400 Rădăuţi, Suceava	
Russland:	OOO "EGGER Drevprodukt" Jushnoje Chaussee 1 RU-155908 Shuya	
	OOO "EGGER Drevprodukt Gagarin" Ezhvinsky proezd 1 RU-215010 Gagarin, Oblast Smolensk	