

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZM-18979-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Gültig ab: 18.05.2020

Ausstellungsdatum: 18.05.2020

Urkundeninhaber:

GFA Certification GmbH
Alter Teichweg 15, 22081 Hamburg

Zertifizierungen von Managementsystemen in den Bereichen:

Nachhaltige Waldbewirtschaftung gemäß PEFC España (Programa para el Reconocimiento de la Certificación Forestal);

Nachhaltige Waldbewirtschaftung gemäß PEFC Russia (Forest Management Standard);

Nachhaltige Waldbewirtschaftung in Bezug auf „Regionale Waldzertifizierung - Anforderungen“ (PEFC D 1001:2014) des PEFC Deutschland e. V.

1 Nachhaltige Waldbewirtschaftung gemäß PEFC España (Programa para el Reconocimiento de la Certificación Forestal)

UNE 162002:2013 Gestión Forestal sostenible. Criterios e Indicadores.

UNE 162001:2013 Gestión Forestal sostenible. Vocabulario, terminología y definiciones.

Sistema Español de Certificación Forestal 2ª Revisión

PEFC ST 2001:2008 v 2 Reglas de uso del logotipo PEFC - Requisitos (Richtlinie für die Verwendung des PEFC-Logos)

2 Nachhaltige Waldbewirtschaftung gemäß PEFC Russia (Forest Management Standard)

PEFC Russia System Regulation 2015

PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 - Forest Management Standard

PEFC ST 2001:2008 PEFC Logo use rules - requirements (Richtlinie für die Verwendung des PEFC-Logos)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

3 Nachhaltige Waldbewirtschaftung in Bezug auf „Regionale Waldzertifizierung - Anforderungen“ (PEFC D 1001:2014) des PEFC Deutschland e. V.

PEFC D 1001:2014 Regionale Waldzertifizierung - Anforderungen

PEFC D 1002-1:2014 PEFC Standards für nachhaltige Waldbewirtschaftung

PEFC D 1003-1:2014, Version 2 vom 17.11.2015 Anforderungen an Zertifizierungsstellen im Bereich regionale Waldzertifizierung

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PEFC	Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes