



La entidad de certificación HW-Zert GmbH, autorizada de PEFC Alemania e. V., confirma mediante este escrito que la empresa

Pfeifer Holz GmbH

Mühlenstraße 7
86556 Unterbernbach

con los ubicaciones que figuran en la página 2

lleva un sistema de control empresarial que coincide con las



exigencias de Cadena de Custodia del PEFC

Programme for the Endorsement of Forest Certification
según el estándar internacional
PEFC ST 2002:2013 "Chain of Custody
of Forest Based Products – Requirements"
(Estándar alemán PEFC D 1003:2013)
en la versión actualmente válida
PEFC/04-32-0023 (para esto véase también www.pefc.org).

Está comprobado el cumplimiento y la aplicación de las exigencias referente al **método de concentración de volumen.**

La empresa ha cerrado un contrato de supervisión con la HW-Zert GmbH que se audita cada año.

Este certificado está autorizado a vender la lista en el ámbito de los productos/grupos de productos de acuerdo con el método anterior, **Certificado PEFC y/o Fuentes Controladas PEFC.**

Tipo de certificado:

Certificado individual

PEFC-Scope:

Sawmill

Ámbito de aplicación:

**Schnittholz, Hobelware, Restholz
Energieholz, Holzbau, Betonschalung
Verpackungsholz, Palettenklötze, Einstreu**

Nº de registración HW-Zert GmbH:

HW-CoC-0241-18

Fecha de expedición:

01.08.2018

Este certificado es válido hasta:

31.07.2023


Horst Gleißner
Socio-gerente


Wilfried Stech
Socio-gerente

HW-Zert GmbH, Gallersberg 10, D-85395 Attenkirchen
Tel +49 8168 9979915, Fax +49 8168 9979916
www.hw-zert.de, E-Mail: info@hw-zert.de





ANEXO para PEFC-CoC-certificado de la HW-Zert GmbH
Número HW-CoC-0241-18 de 01.08.2018

con respecto a los requisitos de la cadena de custodia de PEFC
para la empresa

Pfeifer Holz GmbH

Mühlenstraße 7
86556 Unterbernbach

El certificado incluye, además de el centro anteriormente mencionado, los ubicaciones:

Pfeifer Timber GmbH
Mühlenstraße 7, 86556 Unterbernbach

Este certificado es válido hasta:

31.07.2023


Horst Gleißner
Socio-gerente


Wilfried Stech
Socio-gerente