

Dieses Einzelzertifikat bestätigt, dass die Organisation

Leidorf GmbH
Englwirtstraße 4
A - 4950 Altheim

ein Verfahren zum Produktkettennachweis für den Handel mit und/oder die
Herstellung von

Produkte laut Anhang

am Standort

Leidorf GmbH
Gewerbepark 10
A 4943 Geinberg

eingerrichtet hat und anwendet. Am oben angeführten Standort wurde ein
positives Erstaudit durchgeföhrt und festgestellt, dass das Verfahren der Organisation
geeignet ist, die Anforderungen des Regelwerks

PEFC ST 2002:2020

Produktkettennachweis für Holzprodukte – Anforderungen

Einschließlich Richtlinie für die Verwendung der PEFC- Warenzeichen (PEFC ST 2001:2020)
(in der jeweils gültigen Fassung -siehe www.pefc.org)

zu erfüllen

Die laufende Überwachung erfolgt gemäß den genannten Regelwerken.
Dieses Zertifikat trägt die Kennung


BVFS-PEFC-COC-0016
Ausgabe 3 (ersetzt Ausgabe 2)

Erstmalige Ausstellung: 23.09.2019

Ausstellung aktuelle Ausgabe: 15.11.2024


Gültig bis: 14.11.2029

ZERTIFIKAT

	Unterzeichner	Dipl.-Ing. Klaus Höckner
	Datum	15.11.2024, 12:50
	Prüfinformationen	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://signaturpruefung.gv.at
Hinweis	Dieses mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehene Dokument hat gemäß Art. 25 Abs. 2 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 vom 23. Juli 2014 ("eIDAS-VO") die gleiche Rechtswirkung wie ein handschriftlich unterschriebenes Dokument.	

DI Klaus Höckner
Institutsvorstand



	Unterzeichner	Stefan Nagl
	Datum	15.11.2024, 11:32
	Prüfinformationen	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://signaturpruefung.gv.at
Hinweis	Dieses mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehene Dokument hat gemäß Art. 25 Abs. 2 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 vom 23. Juli 2014 ("eIDAS-VO") die gleiche Rechtswirkung wie ein handschriftlich unterschriebenes Dokument.	

DI (FH) Stefan Nagl
Leiter der Zertifizierungsstelle

Notifizierte Zertifizierungsstelle:
Zertifizierungsstelle der Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg, Austria

Anhang zu Zertifikat BVFS-PEFC-COC-0016 vom 15.11.2024

Kategorie	Produkt	COC Methode
010300	Späne und Partikel	physische Trennung
040100	Brettsperrholz (CLT)	physische Trennung
040200	Keilgezinktes Schnittholz	physische Trennung
040300	Leimbeschichtete Produkte (Brettschichth	physische Trennung
040400	Furnierschichtholz (LVL)	physische Trennung
050200	Sperrholz	physische Trennung
050300	Tischlerplatte	physische Trennung
050500	Spanplatten	physische Trennung
050502	OSB-Platte (Oriented Strand Board)	physische Trennung
050601	Mitteldichte Faserplatte (MDF)	physische Trennung
050602	Hochdichte Faserplatte (HDF)	physische Trennung
050603	Weichfaser- und Dämmplatte	physische Trennung
060101	Verpackungen und Kisten	physische Trennung
090101	Holzhausbau	physische Trennung
090105	Andere Holzkonstruktionen	physische Trennung
090201	Außenteile	physische Trennung
090202	Strukturteile	physische Trennung
090203	Dachbestandteile	physische Trennung
090204	Wände	physische Trennung
090205	Böden	physische Trennung
090206	Innenteile	physische Trennung



Anhang zu Zertifikat BVFS-PEFC-COC-0016 vom 15.11.2024

Kategorie	Produkt	COC Methode
090300	Holzwerkstoff für Bauzwecke	physische Trennung
090304	Bodenbelag	physische Trennung
090307	Andere Holzwerkstoffe für Bauzwecke	physische Trennung



ZERTIFIKAT