



Holz und Wald  
Zertifizierungsgesellschaft mbH

Die HW-Zert GmbH, von PEFC Deutschland e. V. anerkannt und notifiziert, bestätigt hiermit, dass das Unternehmen

## DeuFa Fallenproduktions- und Vertriebs GmbH

Alte Landstraße 1-5  
94127 Neuburg am Inn

ein betriebliches Kontrollsystem unterhält, das mit den



**PEFC**

PEFC/04-31-0505

### Chain-of-Custody-Anforderungen von PEFC

Programme for the Endorsement of Forest Certification gemäß des deutschen Standards PEFC D ST 2002:2020 "Produktkettennachweis für Holzprodukte - Anforderungen" Deutsche Übersetzung des Internationalen PEFC-Standards PEFC ST 2002:2020 in der aktuell gültigen Fassung (siehe hierzu auch [www.pefc.org](http://www.pefc.org)) übereinstimmt.

Es wurde nachgewiesen, dass die Anforderungen bezüglich der

### Methode der physischen Trennung

erfüllt sind und angewendet werden. Das Unternehmen hat mit der HW-Zert GmbH einen Begutachtungsvertrag abgeschlossen und wird jedes Jahr auditiert. Dieses Zertifikat berechtigt dazu, die im Geltungsbereich benannten Produkte/Produktgruppen nach der o. g. Methode als **PEFC-zertifiziert** und/oder **PEFC kontrollierte Quellen** zu verkaufen.

Art des Zertifikates:

**Einzelzertifikat**

PEFC-Scope:

**Others**

Geltungsbereich:

**Mause- und Rattenfallen  
Lebendfallen**

Zertifikatsnummer:

**HW-PEFC-CoC-0432-24**

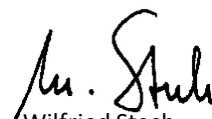
Datum der Ausstellung:

**29.07.2024**

Dieses Zertifikat ist gültig:

**01.09.2024 bis 31.08.2029**

  
Horst Gleißner  
Geschäftsführer

  
Wilfried Stech  
Geschäftsführer

HW-Zert GmbH • Gallersberg 10 • 85395 Attenkirchen  
[www.hw-zert.de](http://www.hw-zert.de) • [info@hw-zert.de](mailto:info@hw-zert.de)



PEFC  
PEFC/04-04-0100



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-18039-01-00

Die HW-Zert ist notifiziert in Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Italien, Kanada, Lettland, Malaysia, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien sowie über PEFC Int. in allen Ländern ohne PEFC-System.