

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

**Schnittholz – Schalungsträgern – Schalungsplatten –  
Holzwerkstoffplatten**

hergestellt und/oder gehandelt durch

**Deutsche Doka Schalungstechnik GmbH**

**DE-82216 Maisach, Frauenstraße 35**

am obigen Standort 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

in der jeweils gültigen Fassung entspricht (siehe [www.pefc.org](http://www.pefc.org)), solange die Voraussetzungen erfüllt werden.

Detaillierte Informationen zum Zertifizierungsumfang finden sich im Anhang zu diesem Zertifikat.

**Zertifikatsnummer:** HFA-COC-0490

**Datum der Erstausstellung:** 10.01.2013

**Datum der Ausstellung:** 22.03.2018

**Gültig bis:** 21.03.2023



**DI (FH) Martin Wolfsbauer**  
Zeichnungsberechtigter



**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat HFA-COC-0490

Datum der Ausstellung: 22.03.2018



## Geltungsbereich der Zertifizierung:

Produkt	CoC-Methode	Materialkategorie (Herkunft des Rohmaterials)
Schalungsträger	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Dreischichtplatten	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Sperrholz	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
DokaPly Spruce	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
DokaPly Birch	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Spanplatten	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Faserplatten	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
OSB	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Schnittholz	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material

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

**Dreischichtplatten – Sperrholz – DokaPly Spruce –  
DokaPly Birch – Spanplatten – Faserplatten – OSB –  
Schnittholz – Schalungsträger**

hergestellt und/oder gehandelt durch

**Doka Distribution Center Apolda GmbH**

**DE-99510 Apolda, Ludwig Edinger Straße 3**

am obigen Standort 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

in der jeweils gültigen Fassung entspricht (siehe [www.pefc.org](http://www.pefc.org)), solange die Voraussetzungen erfüllt werden.

Detaillierte Informationen zum Zertifizierungsumfang finden sich im Anhang zu diesem Zertifikat.

**Zertifikatsnummer:** HFA-COC-0678

**Datum der Erstaussstellung:** 28.05.2018

**Datum der Ausstellung:** 28.05.2018

**Gültig bis:** 27.05.2023

  
**DI (FH) Martin Wolfsbauer**  
Zeichnungsberechtigter



  
**Dr. Manfred Brandstätter**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat HFA-COC-0678

Datum der Ausstellung: 28.05.2018

## Geltungsbereich der Zertifizierung:

Produkt	CoC-Methode	Materialkategorie (Herkunft des Rohmaterials)
Dreischichtplatten	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Sperrholz	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
DokaPly Spruce	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
DokaPly Birch	Prozentsatzmethode	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Spanplatten	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Faserplatten	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
OSB	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material
Schnittholz	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material
Schalungsträger	Physische Trennung	zertifiziertes Material, anderes Material, neutrales Material