



NEPCon OÜ bestätigt die Überprüfung sowie Zertifizierung der Produktkette von

## Holz Schiller GmbH

Deggendorfer Strasse 41-61  
94209 Regen  
Germany

nach den Regeln und Anforderungen der Standards  
**FSC-STD-40-004 V3-0; FSC-STD-50-001 V2-0**

Das Zertifikat ist gültig vom 07-07-2015 bis 06-07-2020  
Ausstellungsdatum: 07-02-2020

### Geltungsbereich des Zertifikates\*

Zertifikattyp: Single Chain of Custody and Controlled Wood

### Registrierungskode des Zertifikates

NC-COC-022298

NC-CW-022298

### FSC Lizenznummer

FSC-C126116

Laura Terrall Kohler  
Director, NEPCon Assurance  
Filosoofi 31, Tartu  
Estonia

Weitere Informationen zu Produkten sowie Standorten sind im Anhang dieses Zertifikates zu finden.  
Die Gültigkeit sowie der Geltungsbereich sollten immer auf [info.fsc.org](http://info.fsc.org) kontrolliert werden.

FSC™ A000535 | Das Zeichen für verantwortungsvolle Forstwirtschaft | [www.ic.fsc.org](http://www.ic.fsc.org)

Das vorhandene Zertifikat selbst ist kein Hinweis darauf, dass ein bestimmtes Produkt welches vom Besitzer des Zertifikates geliefert wird, FSC™ zertifiziert [oder FSC Controlled Wood] ist. Nur Produkte die vom Zertifikatsbesitzer angeboten, versendet bzw. verkauft werden, können im Geltungsbereich des Zertifikates liegen, solange Lieferscheine sowie Rechnungen mit dem FSC Siegel gekennzeichnet sind. Das ausgedruckte Zertifikat ist im Besitz von NEPCon OÜ und kann auf Anfrage zugesendet werden.

## Anhang A: Geltungsbereich des Holz Schiller GmbH FSC™ Chain of Custody and Controlled Wood Zertifikates NC-COC-022298

Produkttyp	Handelsname	Ausgangs FSC Aussage
W5.2	Massivholzplatten	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W5.3	Balken	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.1	Keilgezinktes Holz	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.11	Holz-Kunststoff Verbundwerkstoffe	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.6	Brettschichtholz	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood
W9.9	Verbundplatte	FSC 100%; FSC Mix Credit; FSC Controlled Wood