

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Sägewerk Heidrich GmbH &amp; Co.KG</b> Brüderwiese 12c, D-09548 Deutschneudorf
<b>System</b>	Produktkettennachweis für Produkte aus nachhaltiger Forstwirtschaft
<b>Regelwerk</b>	Produktkettennachweis von Holzprodukten – Anforderungen (PEFC ST 2002:2013)
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	Zertifizierungsprogramm Produktkettennachweis für Produkte aus nachhaltiger Forstwirtschaft / Chain of Custody (CoC) (2014-02)
<b>Prüfmethode</b>	Methode der Physischen Trennung
<b>Umfang</b>	Das Kontrollsystem zur Produktkette umfasst: <ul style="list-style-type: none"><li>- ein betriebliches Informationssystem mit Aufzeichnungen über die Herkunft des Holz-Rohstoffs aus PEFC-zertifizierter, nachhaltiger Waldwirtschaft</li><li>- die Bestimmung verantwortlichen Personals für die innerbetriebliche Kontrolle der Produktkette und die Umsetzung des CoC-Regelwerks</li><li>- die Trennung von zertifiziertem und nicht zertifiziertem Holz in allen Phasen des Transports, der Lagerung, der Produktion und des Vertriebs</li></ul>
<b>Registernummer</b>	DC-COC-000673
<b>Gültig bis</b>	26.06.2019
<b>Bemerkungen</b>	Weitere Angaben siehe Anhang.

# ANHANG

Seite 1 von 1

**Zertifikat**

DC-COC-000673 vom 07.12.2015

**Technische Angaben**

Herkunft des Rohmaterials:

- Zertifiziertes Material (Holzrohstoffe, Recycling-Material)
- Neutrales Material
- Anderes Material

Verwendete Produkte/Produktgruppen:

- Herstellung von Schnittholz und Kanteln

Bisherige Registernummer bei LGA InterCert GmbH: IC-PEFC-1137

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Sägewerk Heidrich GmbH &amp; Co.KG</b> Brüderwiese 12c, D-09548 Deutschneudorf
<b>System</b>	FSC® - Chain of Custody / Controlled Wood
<b>Regelwerk</b>	FSC-STD-40-004 V2-1, FSC-STD-40-005 V2-1
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	Zertifizierungsprogramm FSC® - Chain of Custody (2015-05)
<b>Überwachungssystem</b>	Transfersystem
<b>Materialstatus</b>	FSC 100 % / FSC Controlled Wood
<b>Registernummer</b>	TUVDC-COC-100673 TUVDC-CW-100673
<b>Versionen</b>	1. Ausstellung
<b>Gültig bis</b>	26.06.2019
<b>Bemerkungen</b>	<p>Die Gültigkeit des Zertifikats sowie weitere Details bezüglich des Zertifizierungsumfangs können unter <a href="http://www.fsc-info.org">www.fsc-info.org</a> geprüft werden.</p> <p>Dieses Zertifikat ist Eigentum der DIN CERTCO GmbH. Zertifikate und deren Kopien müssen auf Anforderung der DIN CERTCO GmbH unverzüglich zurückgegeben werden.</p> <p>Das Zertifikat selbst ist noch kein Nachweis, dass ein bestimmtes Produkt des Zertifikatinhabers FSC-zertifiziert (oder FSC Controlled Wood) ist. Angebotene, gelieferte oder verkaufte Produkte des Zertifikatinhabers sind nur dann im Zertifikatsumfang enthalten, wenn der entsprechende Hinweis auf Rechnung und Lieferdokumenten klar angeführt ist.</p>

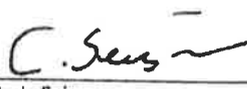
Weitere Angaben siehe Anhang.



TÜVRheinland®  
DIN CERTCO

Genau. Richtig.

Ein Unternehmen der TÜV Rheinland Group

07.12.2015   
Dipl.-Phys. Carlo Selser  
Zertifizierer



# ANHANG

Selte 1 von 1

**Zertifikat** TUVDC-COC-100673 vom 07.12.2015  
TUVDC-CW-100673 vom 07.12.2015

**Technische Angaben** Herstellung von Schnittholz und Kanteln

W5.1 Holzschwarten  
W5.4 Planken  
W5.8 Platten und Kanten

Bisherige Registernummer bei LGA InterCert GmbH: IC-COC-100102

# Pflegeanleitung Handlauf

## Reinigung und Pflege

Lösen Schmutz mit einem trockenen weichen Staubtuch entfernen.  
Zur Beseitigung von festsitzenden Verschmutzungen verwenden Sie bitte lauwarmes Wasser mit einem milden handelsüblichen Flüssigreiniger und wischen den Handlauf mit einem nebelfeuchten Tuch in Richtung der Holzstruktur ab.  
Sorgfältiges Nachtrocknen mit einem weichen Lappen ist in jedem Fall unumgänglich.  
Vermeiden Sie dauerhafte Feuchtigkeitseinwirkung!!

## **Holz:**

Holzwerkstoffe reagieren empfindlich auf zu hohe Baufeuchte und falsch angeordnete Heizelemente.  
Holz ist ein natürlich gewachsener Werkstoff und weist daher Unterschiede in Struktur und Farbe auf.  
Unterschiedliche Sonneneinstrahlung führt unter Umständen zu Farbunterschieden.