

ZERTIFIKAT

für die
FSC® Chain-of-Custody (Produktkette)

Die TÜV NORD CERT GmbH bescheinigt die unabhängige Prüfung und die regelwerkskonforme Anwendung in Übereinstimmung mit FSC®-STD-40-004, V3-0; FSC®-STD-50-001, V2-0 für

NOKA Holzverarbeitungs-GmbH
Langholter Weg 1a
26683 Saterland – Ramsloh
Deutschland

Geltungsbereich

Einkauf von Schnittholz (FSC Mix, FSC 100 %), Herstellung und Vertrieb von Hobelware, Fensterkanteln, Türkanteln, keilgezinktem Holz, Brettschichtholz (BSH), Leisten, Konstruktionsvollholz (KVH), Leimholzplatten und sonstigem Schnittholz (FSC Mix, FSC 100 %) – Transfersystem

Das Unternehmen ist berechtigt, das eingetragene Warenzeichen des Forest Stewardship Council® (FSC) für die genannten Produkte / Dienstleistungen zu nutzen

FSC Zertifikat-Registrier-Code: TUEV-COC-000661

TUEV Zertifikat-Registrier-Nr.: 44 751 080584

Auditbericht-Nr. 3515 8639

Gültig von 2015-07-03

Gültig bis 2021-07-02

Die Gültigkeit dieses Zertifikats ist unter info.fsc.org zu verifizieren.


Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-06-30

Das Zertifizierungsverfahren wurde in Übereinstimmung mit den TÜV NORD CERT Audit- und Zertifizierungsverfahren durchgeführt und setzt ein jährliches Überwachungsaudit voraus. Dieses Zertifikat bleibt im Eigentum der TÜV NORD CERT GmbH und muss auf Anfrage an dieselbe zurückgegeben werden. Das Zertifikat allein ist kein Nachweis dafür, dass ein bestimmtes, vom Zertifikathalter geliefertes Produkt FSC® zertifiziert ist. Produkte, die vom Zertifikathalter angeboten, ausgeliefert und in Rechnung gestellt werden, können nur als im Geltungsbereich dieses Zertifikates befindlich gelten, wenn eine erforderliche FSC®-Aussage der Kategorie auf den Lieferdokumenten angegeben ist.

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



ASI-ACC-021

Akkreditiert durch ASI für Zertifizierungen nach einem freiwilligen Nachhaltigkeitsstandard

