

# 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

**Kürten & Lechner GmbH**  
Ernst-Reuter-Straße 3  
51427 Bergisch Gladbach  
Deutschland



Geltungsbereich

**Einkauf von Druckpapier (FSC Mix); Herstellung und Verkauf von und Handel mit Großdruckformaten, Werbematerial, Kalendern, Postkarten (FSC Mix) – 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-000160**  
**TUEV Zertifikat-Registrier-Nr.: 44 751 110321 / 44 255 110321**

Gültig von 2016-05-02  
Gültig bis 2021-05-01

Auditbericht-Nr. 3525 7376 / 3525 7375

Die Gültigkeit dieses Zertifikats ist unter  
[info.fsc.org](http://info.fsc.org) zu verifizieren.



Zertifizierungsstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-03-24

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](http://www.tuev-nord-cert.de)



Akkreditiert durch ASI für Zertifizierungen nach einem freiwilligen Nachhaltigkeitsstandard

