

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

Reintjes GmbH
Hammscher Weg 74
47533 Kleve
Deutschland



reintjes
printmedien

Geltungsbereich

Einkauf von Druckpapier (FSC 100 %, FSC Mix, FSC Recycled); Herstellung und Vertrieb von Durchschreibesätzen, Heften, Notizbüchern, Post- und Grußkarten, Transferpapieren, Büchern, Magazinen, Werbematerialien, Visitenkarten, Kalendern (FSC 100 %, FSC Mix, FSC Recycled) – 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-001684

TUEV Zertifikat-Registrier-Nr.: 44 751 201145 / 44 255 201145

Auditbericht-Nr. 3527 1606 / 3527 1605

Gültig von 2020-06-19

Gültig bis 2025-06-18

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



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-06-19

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

