

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, V1-2 für

Brasse & Nolte
Ruhrstadt Medien GmbH & Co. KG
Klößnerstraße 107
44579 Castrop-Rauxel
Deutschland

Geltungsbereich

Einkauf von Kopier-, Druck- und Schreib- Papier (FSC Mix, FSC Recycled); Herstellung und Verkauf von Notizbücher, Blöcke, Aktenordner, Post- und Grußkarten, Briefumschläge, Gummierte Papiere, Haftetiketten, Durchschreibesätze, Bücher, Zeitschriften, Zeitungen, Werbematerialien, Visitenkarten, Kalender, Tagebücher und Terminplaner, Spielzeug und Spiele aus Papier (FSC Mix, FSC Recycled) – Transfersystem

Das Unternehmen ist berechtigt, das eingetragene FSC®-Warenzeichen für die genannten Produkte / Dienstleistungen zu nutzen.

FSC Zertifikat-Registrier-Code: TUEV-COC-001117
TUEV Zertifikat-Registrier-Nr.: 44 751 171422

Gültig von 2017-10-18
Gültig bis 2022-10-17

Auditbericht-Nr. 3520 8404

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



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2017-10-18

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 Zertifikatshalter 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 Liefersdokumenten angegeben ist.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Akkreditiert durch ASI für Zertifizierungen nach
einem freiwilligen Nachhaltigkeitsstandard

