

TÜV SÜD Czech
AKKREDITIERTE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE
 für FSC-Produktkettenzertifizierung (CoC)
 bewertete das Produktketten-System von:



Czech

HT Labelprint GmbH
Siemensstraße 7-9
DE – 48499 Salzbergen

für den Geltungsbereich:
Herstellung und Vertrieb von Etiketten und flexiblen Verpackungen

mit folgenden FSC Aussagen: **FSC Mix, FSC Recycled**

Angewandtes Überwachungssystem: **Transfer**

Die detaillierte Übersicht der von diesem Zertifikat erfassten Produkte, Baumarten und FSC-Aussagen ist in der FSC-Datenbank enthalten: <http://info.fsc.org>.

Das Unternehmen wurde gemäß folgender Forest Stewardship Council®-Standards bewertet und als konform befunden: **FSC-STD-40-004**. Die Versionsnummer des FSC-Standards, gegen den das Unternehmen geprüft wurde, ist in der FSC-Datenbank dokumentiert.

Dies ist eine Einzelzertifizierung. Der Anhang dieses Dokuments enthält Produkttypen, die zu diesem Zertifikat gehören. Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikats und enthält 1 Seite.

Ausstellungsdatum: 09.04.2024

Zertifikat gültig bis: 08.04.2029

Zertifikatsregistrierungscode: TSUD-COC-002657




The mark of responsible forestry

Prag, 09.04.2024
 Luděk Maryška, Leiter der Zertifizierstelle

Die Gültigkeit des Zertifikates bedingt regelmäßige Kontrollen. Dieses Zertifikat selbst ist kein Nachweis dafür, dass ein bestimmtes vom Zertifikatsinhaber geliefertes Produkt FSC-zertifiziert ist (oder FSC Controlled Wood). Produkte, die vom Zertifikatsinhaber angeboten, geliefert oder verkauft werden, sind nur dann im Umfang dieses Zertifikates enthalten, wenn die entsprechende FSC-Aussage auf Rechnungen und Lieferscheinen deutlich angegeben ist.

Dieses Zertifikat ist Eigentum von TÜV SÜD Czech s.r.o. Alle Kopien oder Reproduktionen des Zertifikats sind auf Anforderung unverzüglich zu vernichten oder zurückzugeben.

Die Gültigkeit des Zertifikates soll in der FSC-Datenbank überprüft werden: <http://info.fsc.org/>.

TÜV SÜD Czech s.r.o. • Novodvorská 994 • 142 21 Prague 4 • Czech Republic • certification.cz@tuvsud.com