



ZERTIFIKAT

System zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung
für (Weiterverarbeiter/Bearbeiter) von Werkstoffen

Zertifikat-Nr.: 01 202 364-U-040018-4

Name und Anschrift des
(Weiterverarbeiters/Bearbeiters): **SIK Peitz GmbH**
Teichlandstraße 1
03185 Peitz

Hiermit wird bescheinigt, dass der *Weiterverarbeiter* die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen zum Trennen der Werkstoffe sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage: **EN 764-5, Abs. 6.2.2, AD 2000 HP0, Abs. 4
EN 12952, EN 13480, EN 13445**

Prüfbericht-Nr.: **01 202 364-U-040018-4**

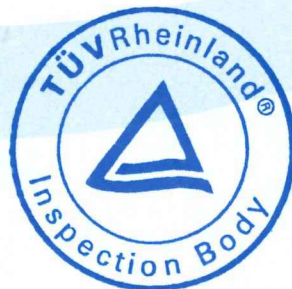
Geltungsbereich: **Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung)
von metallischen Werkstoffen mit
Prüfbescheinigungen 2.1, 2.2 und 3.1, 3.2
nach EN 10204**

Betriebsstätte: **Niederlassung Peitz, zugehörige Standorte und
Baustellen**

Gültig bis: **03. 2021**

Der *Weiterverarbeiter* verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach EN ISO 9001:2015,
Zertifikat-Nr.: 04 100 171642

Cottbus, 28.03.2018



TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte

Stefan Ermer
Benannte Stelle, Kennnummer 0035

Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

www.tuv.com

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Regionalbereich Nord – Ost
Außenstelle Cottbus
Burger Chaussee 9
03044 Cottbus
Tel. +49 335 8660-0-213
Fax +49 335 8660-104
Mail dahmsg@de.tuv.com



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.