

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 642/U-16 4003

Name und Anschrift des Unternehmens: **CT-Zerspannungstechnik GmbH
Daimlerstr. 5
54634 Bitburg
Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass das o.g. Unternehmen die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage: **Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Kap. 3.1.5,
EN 764-5, Abs. 6.2.2,
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.: 3359063-000/642-124854358

Geltungsbereich: **Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von
metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen
DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1**

Betriebsstätte: **CT-Zerspannungstechnik GmbH
Daimlerstr. 5
54634 Bitburg
Deutschland**

Gültigkeit: **Dezember 2019**

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001, Zertifikat Nr.: 4000216931.

Köln, 29.12.2016

im Auftrag 
Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

Zertifizierungsstelle für Herstellerqualifizierung
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Regionalbereich Mitte-West, Standort: Koblenz
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Hans-Böckler-Straße 6, D-56070 Koblenz
Tel: 0261/8085-222, Fax: 0261/8085-113
E-mail: IS-Mitte-West@de.tuv.com

M-210-D-Rev21