

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 611-U-09 0080

Name und Anschrift des Unternehmens: **Klaus Fischer GmbH
Dreh- und Presstechnik GmbH
Hocksteiner Weg 58
41189 Mönchengladbach
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 97/23/EG, Anhang I, Kap. 3.1.5,
EN 764-5, Abs. 6.2.2,
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.: 124452162

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

Betriebsstätte: Klaus Fischer GmbH
Dreh- und Presstechnik GmbH
Hocksteiner Weg 58
D-41189 Mönchengladbach

Gültigkeit: **09/2017**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 14.09.2010 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001.

Köln, 29.08.2014

Dipl.-Ing. Frank Moltkau

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

Außenstelle Rhein-Ruhr, Standort Düsseldorf
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Vogelsanger 6, D-40470 Düsseldorf
Tel. ++49 211/6354-0, Fax ++49 211/6354-242
e-mail: is-rhein-ruhr@de.tuv.com



M-210-Rev5