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

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

Dipl.-Ing. Frank Moltkau

Außenstelle Rhein-Ruhr, Standort, Düsseldorf OTÜV 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

