

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

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

Name und Anschrift des Unternehmens:

**Klaus Fischer 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 2014/68/EU, Anhang I, Kap. 3.1.5;
EN 764-5, Abs. 6.2.2;
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

124889091

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Klaus Fischer Dreh- und Presstechnik GmbH
Hocksteiner Weg 58
41189 Mönchengladbach
Deutschland

Gültigkeit:

09/2020

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 14.09.2010 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001, Zertifikat Nr.: DNV / 185329-2015-AQ-GER-DAkkS.

Köln, 25.01.2018


Im Auftrag
Dipl.-Ing. Oliver Theisen



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

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

M-210-D-Rev21