

# Zertifikat

**System zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung für Weiterverarbeiter von Werkstoffen**

Zertifikat Nr.: **01 202 611-U-09-0348**

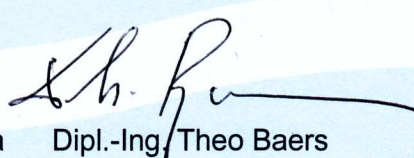
Name und Anschrift des Herstellers:

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

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

**CE 0035**

Prüfgrundlage: **prEN 764-5, Abs. 6.2.2, AD 2000 HP 0, Abs. 4**  
Prüfbericht Nr.: **611-9093989-0348**  
Geltungsbereich: **Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen 2.1, 2.2 und 3.1 B nach DGR 97/23/EG**  
Gültig bis: **Juli 2012**

Mönchengladbach, 2009-08-06/da  Dipl.-Ing./Theo Baers

TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle  
für Druckgeräte der  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Benannte Stelle, Kennnummer: 0035  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Außenstelle:  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Theodor-Heuss-Str. 93 - 95, 41065 Mönchengladbach  
Tel. ++49-2161/822-149, Fax ++49-2161/822-220, e-mail: heckelu@de.tuv.de



D-006-Rev7

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.