

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 879/U-13 0002

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Kirschner Maschinen- und Metallbau GmbH
Rainweg 23
91171 Greding-Euerwang
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. 6.2.3,
AD 2000 HP0, Abs. 4

Prüfbericht Nr.:

01-202-879-U-16-0006

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Kirschner Maschinen- und Metallbau GmbH
Rainweg 23
91171 Greding-Euerwang
Deutschland

Gültigkeit:

04/2019

Köln, 30.04.2016

im Auftrag 
Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle Regionalbereich Bayern, Standort: Nürnberg
TÜV Industrie Service GmbH
Tillystr. 2, D-90431 Nürnberg
Tel.: 0911 655 5364, e-mail: Matthias.Goetz@de.tuv.com

M-210-Rev5