

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

Prüfbericht Nr.:

01 202 879/U-13 0002

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

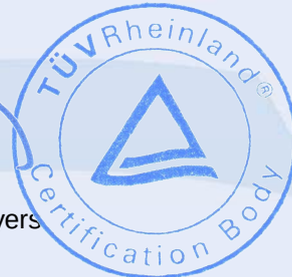
Gültigkeit:

04/2022

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 020402.

Köln, 23.04.2019


Im Auftrag
Dipl.-Ing. Roman Alexander Meyers



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

Außenstelle Regionalbereich Süd, Standort Nürnberg, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg,
Tel, 0911 655 5363, e-mail: mark.schuessler@de.tuv.com

M-210-D-Rev22