

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 2013

Name und Anschrift des Unternehmens: **Kozina Industrierohrleitungsbau GmbH
Gewerbepark Odendorf 12
53913 Swisttal
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.: 125379419/20/18/11

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

Betriebsstätte: **Kozina Industrierohrleitungsbau GmbH
Gewerbepark Odendorf 12
53913 Swisttal
Deutschland**

Gültigkeit: **03/2021**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 18.03.2010 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 061 293.

Köln, 17.03.2018



Im Auftrag
Dipl.-Ing. Oliver Theisen

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

Regionalbereich : Mitte-West, Standort: Bonn, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Gorch-Fock-Str. 4, D-53229 Bonn
Tel. +49 228 4336-0, Fax +49 228 4336 100, email : service-is-MW@de.tuv.com

M-210-D-Rev21