

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 2019

Name und Anschrift
des Unternehmens:

**Universal Rohrleitungsbau GmbH
Auf den Tongruben 3
53721 Siegburg
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.:

125273293/2019/3009

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:


Universal Rohrleitungsbau GmbH
Godesberger Str. 24
53840 Troisdorf
Deutschland

Gültigkeit:

04/2022

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 202 100 27 220 TMS.

Köln, 28.05.2019


Im Auftrag
Dipl.-Ing. Roman Alexander Meyers



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-Rev22