

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikatsnummer: 01 202 111/U-09 2019

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **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.: 01 202 111/U-09 2019

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

Fertigungsstätte: siehe Anlage

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig**  
**vom 21.04.2022 bis 19.04.2025.**  
Erstausstellung: 2010

Köln, 21.04.2022

Ines Krüger-Führ



# Anlage

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikatsnummer: 01 202 111/U-09 2019

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **UNIVERSAL Rohrleitungsbau GmbH**  
**Auf den Tongruben 3**  
**53721 Siegburg**  
**Deutschland**

Fertigungsstätten: UNIVERSAL Rohrleitungsbau GmbH  
Godesberger Str. 24  
53840 Troisdorf  
Deutschland

Köln, 21.04.2022

*Ines Krüger-Führ*  
Ines Krüger-Führ



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

E-999b