

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 241/U-18 0104

Name und Anschrift  
des Unternehmens:

**ALLTECH Anlagen- und Rohrleitungsbau GmbH**  
Rebhuhnstr. 15  
68307 Mannheim  
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.:

U-09 0104-4

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

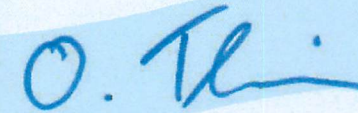
ALLTECH Anlagen- und Rohrleitungsbau GmbH  
Rebhuhnstr. 15  
68307 Mannheim  
Deutschland

Gültigkeit:

**September 2021**

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,  
Zertifikat Nr.: 01 100 1301146.

Köln, 14.09.2018



Im Auftrag  
Dipl.-Ing. Oliver Theisen

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

Regionalbereich Süd-West  
Achtmorgenstr. D-5 67065 Ludwigshafen, Tel. 0621-671917-0, Fax. 0621671917-19

M-210-D-Rev22