

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 241/U-09 0104

Name und Anschrift des  
Unternehmens:

**ALLTECH**

Anlagen- und Rohrleitungsbau GmbH  
Rebhuhnstr. 15  
68307 Mannheim  
GERMANY

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 97/23/EG, Anhang I, Kap. 3.1.5,  
EN 764-5, Abs. 6.2.2,  
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

U-09 0104-3

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  
D-68307 Mannheim

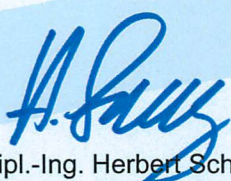
Gültigkeit:

**September 2018**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 30.09.2009 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,  
Zertifikat Nr.: 01 100 060711.

Köln, 13.11.2015

  
i.A. Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle Regionalbereich Süd-West, Standort: Kaiserslautern  
Geschäftsfeld I.01 - Druckgeräte und Werkstofftechnik  
Merkurstr. 45; D-67663 Kaiserslautern  
Tel. 0631/3545-0, Fax 0631/3545-119  
e-mail: Info@de.tuv.com

M-210-Rev5