

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 411/U-09 0117

Name und Anschrift des  
Unternehmens:

**W. Albrecht GmbH & Co. KG**  
**Schlosserstr. 9-11**  
**51789 Lindlar**  
**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.:

17-K641/U-09-0117

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

W. Albrecht GmbH & Co. KG  
Schlosserstr. 9-11, D-51789 Lindlar  
Gerberstr. 35, D-51789 Lindlar  
Bergische Landstr. 36, D-51503 Rösrath/ Hoffnungsthal

Gültigkeit:

**09/2020**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 28.09.2010 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,  
Zertifikat-Nr. 17080408.

Köln, 23.09.2017



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

Außenstelle Rheinland/Westfalen, Standort: Köln  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln  
Tel.: +49(0)221-806-2564; Fax: +49(0)221-806-1368  
E-Mail: is-koeln@de.tuv.com

M-210-D-Rev21