

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 2043

Name und Anschrift des  
Unternehmens: **Karl Adolf Welsch  
Apparatebau GmbH  
In der Au 19  
57290 Neunkirchen  
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. 6.2.3,  
AD 2000 HP0, Abs. 4**


Prüfbericht Nr.: 125324642

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

Betriebsstätte: **Karl Adolf Welsch  
Apparatebau GmbH  
In der Au 19  
D-57290 Neunkirchen**

Gültigkeit: **01/2021**  
(Das Zertifikat wurde erstmalig in 16.09.2011 ausgestellt.)

Köln, 13.01.2018

  
Im Auftrag  
Dipl.-Ing. Oliver Theisen

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

Regionalbereich Mitte-West, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Wilhelmstraße 122; D-57518 Betzdorf  
Tel.: 02741/295-139, Fax: 02741/295-158, email: info@de.tuv.com

M-210-Rev5