

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 811/U-10 0008

Name und Anschrift des  
Unternehmens: **Willi Heller GmbH  
Langenberger Str. 235a  
42551 Velbert  
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 97/23/EG, Anhang I, Kap. 3.1.5,  
EN 764-5, Abs. 6.2.2.**

Prüfbericht Nr.: W 641-VM 8-17-2014

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

Betriebsstätte: **Willi Heller GmbH  
Langenberger Str. 235a  
42551 Velbert  
Deutschland**

Gültigkeit: **02/2017**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 03.02.2011 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001.

Köln, 07.01.2014

Dipl.-Ing. Herbert Schwarz



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

Außenstelle Rheinland/Westfalen, Standort: Wuppertal  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Friedrich-Engels-Allee 346; D-42283 Wuppertal  
Tel.: +49(0)202-52 75 100; Fax: +49(0)202-52 75 110  
E-Mail: is-wuppertal@de.tuv.com

M-210-Rev4