

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 0009

Name und Anschrift des  
Unternehmens:

Falk GmbH & Co. KG  
Am Sayner Bahnhof 35  
56170 Bendorf  
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,  
AD 2000 HP0, Para. 4

Prüfbericht Nr.:

066076-000/642-124375694

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Falk GmbH & Co. KG  
Feld Vorstmann Str. 15  
56170 Bendorf  
Deutschland

Falk GmbH & Co. KG  
Am Sayner Bahnhof 35  
56170 Bendorf  
Deutschland

Gültigkeit:

März 2017

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 23.03.2010 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2008,  
Zertifikat Nr.: 01 100 065132.

Köln, 18.03.2014

  
Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle Regionalbereich Mitte-West, Standort: Koblenz  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Hans-Böckler-Straße 6, D-56070 Koblenz  
Tel: 0261/8085-222, Fax: 0261/8085-113  
E-mail: IS-Mitte-West@de.tuv.com

M-210-Rev4