

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 PL/U-12 0005

Name und Anschrift des  
Unternehmens:

**Pro Technik GmbH  
Straße der Bohrhammers 13  
44625 Herne  
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, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

210/A12/1099

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Pro Technik GmbH  
Straße der Bohrhammers 13  
44625 Herne  
Deutschland

Gültigkeit:

**02/2015**

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,  
Zertifikat Nr.: 20111169.

Köln, 04.02.2012

  
Dr.-Ing. Jörg Grobecker

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

Außenstelle:  
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.  
ul. 17 Stycznia 56  
PL-02-146 Warszawa  
Tel.: +48 (22) 846 7999, Fax: +48 (22) 868 37 42  
e-mail: post@tuv.pl

M-210-Rev4