

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 PL/U-09 0055

Name und Anschrift des
Unternehmens:

**Zakłady Automatyki Polna
ul. Obozowa 23
37-700 Przemyśl
Polen**

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:

**Dyrektywa 97/23/WE, Załącznik I, Roz. 3.1.5,
EN 764-5, ust. 6.2.2,
AD 2000 Merkblatt W0**

Prüfbericht Nr.:

210/A11/1470

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Zakłady Automatyki Polna
ul. Obozowa 23
37-700 Przemyśl
Polen

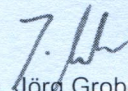
Gültigkeit:

Juni 2014

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 30.06.2010 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2008,
Zertifikat Nr.: **0198 100 00434**.

Köln, 07.07.2011


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