

Certyfikat

System Przenoszenia Oznaczeń Materiałowych

Numer certyfikatu: 01 202 PL/U-09 0055

Nazwa i adres przedsiębiorstwa: **Zakłady Automatyki Polna**
ul. Obozowa 23
37-700 Przemyśl
Polska

Zaświadcza się, że wyżej wymienione Przedsiębiorstwo udowodniło w ramach stosownej kontroli spełnienie wymagań jakościowych w odniesieniu do przenoszenia oznaczeń materiałowych. Przedsiębiorstwo dysponuje wymaganymi procedurami i wyposażeniem oraz posiada fachowy personel do przenoszenia oznaczeń.

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

Numer raportu z auditu: 210/A11/1470

Zakres obowiązywania: **Przenoszenie oznaczeń materiałów metalowych z atestami**
2.1, 2.2, 2.3 i 3.1 wg PN-EN 10204

Zakład produkcyjny: Zakłady Automatyki Polna
ul. Obozowa 23
37-700 Przemyśl
Polska

Ważność: **Czerwiec 2014**

(Pierwszy certyfikat wystawiono: 30.06.2010.)

Firma posiada wdrożony system zarządzania jakością wg PN-EN ISO 9001:2008,
Numer certyfikatu: **0198 100 00434.**

Kolonia, 07.07.2011

Dr.-Ing. Jörg Grobecker

TÜV Rheinland - Jednostka Certyfikująca
Urządzenia Ciśnieniowe
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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