

Uznanie / Approval

01 202 POL/Z-16/PED-MT-2888/00

dla personelu badań nieniszczących
for personnel of non-destructive testing

zgodnie z
with reference to
na podstawie
based on

Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych 97/23/WE
Pressure Equipments Directive 97/23/EC
CEN TR 15589:2007 - Route A:
DIN EN ISO 9712:2012

SIEPETOWSKI, Paweł

Radom, 28.10.1992

nazwisko, imię, tytuł
name, first name, title

miejsce urodzenia, data urodzenia
place of birth, date of birth

| Metoda Method | Stopień Level | Ważny od Valid from | Ważny do Valid to | Sektor Sector |
|------------------|------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| MT | 2 | 07.06.2016 | 06.06.2021 | PED: w |

MT Badania magnetyczno-proszkowe / magnetic testing

PED, w: wyroby spawane, połączenia nierozłączne na urządzeniach ciśnieniowych kategorii III i IV
welded products on permanent joints to pressure equipment in category III and IV
wg / ref. Pressure Equipment Directive 97/23/EC, Annex 1, Section 3.1.3


Historia:
History:

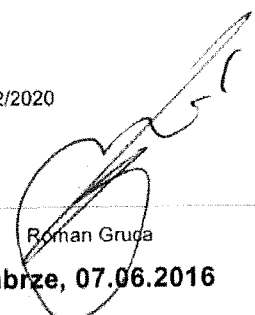
Pierwsza certyfikacja / Initial cert.: 06/2016

Następne działanie:
Next required task:

Wniosek o odnowienie
Request Renewal

12/2020


podpis posiadacza certyfikatu
signature of certificate holder


Roman Gruda

Zabrze, 07.06.2016

Jednostka Certyfikująca Personel Badań Nieniszczących
Certification body for NDT-Personnel
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Jednostka certyfikująca pracuje zgodnie z DIN EN ISO/IEC 17024.
Jednostka certyfikująca jest uznaną niezależną organizacją trzeciej strony zgodnie z atykiem 13
europejskiej Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych 97/23/EC oraz posiada akredytację ZLS nr rej. ZLS-ZP-073/09 w obszarze PED.
The certification body operates acc. to DIN EN ISO/IEC 17024
Recognized third party organization according to article 13 of the european pressure equipment directive 97/23/EC.
Accredited by ZLS, Reg.-No. ZLS-ZP-073/09. The accreditation applies only to the scope of PED.