

Uznanie / Approval

Nr: 2021/PED-MT2-2406/00

dla personelu badań nieniszczących
for personnel of non-destructive testing

zgodnie z

with reference to

na podstawie

based on

Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/EU

Pressure Equipments Directive 2014/68/EU

CEN TR 15589:2014 - Route A:

PN 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	07.06.2021	06.06.2026	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 Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/EU Załącznik I, p. 3.1.3

ref. Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex I, Section 3.1.3

Historia:

Pierwsza certyfikacja / Initial cert.:

06/2021

History:

Następne działanie:

Next required task:

Wniosek o recertyfikację

Request Recertification

12/2025

podpis posiadacza certyfikatu

signature of certificate holder

Roman Gruca

Zabrze, 07.06.2021

Jednostka Certyfikująca Osoby
Personnel Certification Body

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

Jednostka certyfikująca pracuje zgodnie z PN EN ISO/IEC 17024.

Jednostka certyfikująca jest uznaną niezależną organizacją trzeciej strony zgodnie z artykułem 20 europejskiej Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/EU

The certification body operates acc. to PN EN ISO/IEC 17024

Recognized third party organization according to article 20 of the European Pressure Equipment Directive 2014/68/EU

Uznanie / Approval

Nr: 2021/PED-MT2-2406/00

dla personelu badań nieniszczących
for personnel of non-destructive testing

zgodnie z

with reference to

na podstawie

based on

Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/EU

Pressure Equipments Directive 2014/68/EU

CEN TR 15589:2014 - Route A:

PN 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	07.06.2021	06.06.2026	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 Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/EU Załącznik I, p. 3.1.3
ref. Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex I, Section 3.1.3

Historia:

Pierwsza certyfikacja / Initial cert.: 06/2021

History:

Następne działanie:

Next required task:

Wniosek o recertyfikację

Request Recertification

12/2025

podpis posiadacza certyfikatu
signature of certificate holder

Roman Gruca

Zabrze, 07.06.2021

Jednostka Certyfikująca Osoby
Personnel Certification Body

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

Jednostka certyfikująca pracuje zgodnie z PN EN ISO/IEC 17024.

Jednostka certyfikująca jest uznaną niezależną organizacją trzeciej strony zgodnie z artykułem 20 europejskiej Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/EU

The certification body operates acc. to PN EN ISO/IEC 17024

Recognized third party organization according to article 20 of the European Pressure Equipment Directive 2014/68/EU