

Certyfikat / Certificate

Nr: 2021/MT2-2406/00

dla personelu badań nieniszczących
for personnel of non-destructive testing

zgodnie z / according to
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	PE: c,f,w,wp,t

MT Badania magnetyczno-proszkowe / magnetic testing

Sektory wyrobu: (c) odlewy, (f) odkuwki, (w) wyroby spawane, (wp) wyroby walcowane
(t) rury, wraz z wyrobami płaskimi przeznaczonymi do wytwarzania rur zgrzewanych / spawanych

Product sectors: (c) castings, (f) forgings, (w) welds, (wp) wrought products
(t) tubes and pipes incl. flat products for the manufacturing of welded pipes

Sektory przemysłowe: PW - wytwarzanie: c,f,w,wp,t
PE - badania przed- i w czasie eksploatacji łącznie z wytwarzaniem: c,f,w,wp,t

Industrial sectors:: PW - manufacturing: c,f,w,wp,t
PE - pre- and in-service testing which includes manufacturing contains: c,f,w,wp,t

Historia: Pierwsza certyfikacja / Initial cert.: 06/2021
History:

Następne działanie: Wniosek o recertyfikację 12/2025
Next required task: Request Recertification

podpis posiadacza certyfikatu
signature of certificate holder

Roman Gruca

Zabrze, 07.06.2021

Jednostka Certyfikująca Osoby
Personnel Certification Body

Jednostka certyfikująca pracuje zgodnie z PN EN ISO/IEC 17024.
The certification body operates acc. to PN EN ISO/IEC 17024.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

www.tuv.com



AC 195

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Z03 do MS-0011841 Wersja 4 / 07.02.2017