

Certyfikat / Certificate

Nr: 2020/UT-PA2-1234/00

dla personelu badań nieniszczących
for personnel of non-destructive testing

zgodnie z / according to

PN EN ISO 9712:2012

RIEGELSKI, Konrad

Zabrze, 15.01.1992

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
UT-PA	2	15.07.2020	14.07.2025	PE: c,f,w,wp,t

UT-PA Badania ultradźwiękowe - technika Phased Array / ultrasonic testing - Phased Array technique

Sektory wyrobu:

(c) odlew, (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:
PE - badania przed- i w czasie eksploatacji łącznie z wytwarzaniem:

c,f,w,wp,t
c,f,w,wp,t

Industrial sectors::

PW - manufacturing:
PE - pre- and in-service testing which includes manufacturing contains:

c,f,w,wp,t
c,f,w,wp,t

Historia:

Pierwsza certyfikacja / Initial cert.: 07/2020

History:

Następne działanie:
Next required task:

Wniosek o odnowienie
Request Renewal

01/2025

podpis posiadacza certyfikatu
signature of certificate holder

Roman Grucza
Zabrze, 15.07.2020

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

Jednostka Certyfikująca Osoby
Personnel Certification Body
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

www.tuv.com



AC 195

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Z03 do MS-0011841

Wersja 4 / 07.02.2017