



INSTYTUT SPAWALNICTWA OŚRODEK CERTYFIKACJI

Jednostka akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji według normy PN-EN ISO/IEC 17024
Accredited body by Polish Centre of Accreditation according to standard PN-EN ISO/IEC 17024
Uznana organizacja trzeciej strony zgodnie z Artykułem 13 Dyrektywy Europejskiej 97/23/WE, Nr 1405
Recognized third-party organization according to Article 13 of European Directive 97/23/WE, No 1405



AC 054

CERTYFIKAT KOMPETENCJI

Certificate of Competence

NR / NO UT2/9698/2015/0

ważny: / is valid:

od / from 10-06-2015 do / to 09-06-2020

Potwierdza się, że: / This is to certify that:

mgr inż. Tomasz CIŹDZIEL

urodzony(a) / born on 14-08-1987

posiada kompetencje według normy PN-EN ISO 9712 w zakresie
has competence according to PN-EN ISO 9712 in the scope of

BADAŃ ULTRADŹWIĘKOWYCH (UT) stopień 2 ULTRASONIC TESTING (UT) level 2

Sektory związane z wyrobem: / Product sectors:

(c) - odlewy / castings

(f) - odkuwki / forgings

(w) - złącza spajane / welds

(wp) - wyroby przerabiane plastycznie oprócz odkuwek / wrought products except forgings

(t) - rury różnych średnic i grubości ścianek

/ tubes and pipes

Sektory przemysłowe: / Industrial sectors:

A - wytwarzanie / manufacturing

B - badania przed i eksploatacyjne wraz z wytwarzaniem

/pre and in-service testing which includes manufacturing

PED - z uwzględnieniem połączeń nierozłącznych urządzeń ciśnieniowych zgodnie
z Dyrektywą Europejską 97/23/WE

Along with permanent joints of pressure equipment according to European Directive 97/23/WE

Instytut Spawalnictwa
Dyrektor / Director

Adam Piętras
dr inż. Adam PIETRAS



Ośrodek Certyfikacji
Certification Centre

Michał Kubica
dr inż. Michał KUBICA

Podpis posiadacza certyfikatu
Signature of certified person

Tomasz Ciężdziel
mgr inż. Tomasz CIŹDZIEL

Data wydania: / Date of issue: 10-06-2015