



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 20 Dyrektywy Europejskiej 2014/68/UE, Nr 1405
Recognized third-party organization according to Article 20 of European Directive 2014/68/EU, No 1405



AC 054

CERTYFIKAT KOMPETENCJI

wydany zgodnie z programem certyfikacji W-04/IS-70

Certificate of Competence

issued in accordance with certification program W-04/IS-70

NR / NO VT2/15184/2019/0

ważny: / is valid:

od / from 19-06-2019 do / to 18-06-2024

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

mgr inż. Amadeusz KUREK

urodzony(a) / born on 18-05-1993

posiada kompetencje według normy PN-EN ISO 9712:2012 w zakresie
has competence according to PN-EN ISO 9712:2012 in the scope of

BADAŃ WIZUALNYCH (VT) stopień 2 VISUAL TESTING (VT) 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:

PW - wytwarzanie / manufacturing

PE - 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 2014/68/UE

Along with permanent joints of pressure equipment according to European Directive 2014/68/EU

Dyrektor Instytutu
Director of Institute

dr inż. Adam PIETRAS



Ośrodek Certyfikacji
Certification Centre

dr inż. Michał KUBICA

Podpis posiadacza certyfikatu
Signature of certified person

mgr inż. Amadeusz KUREK

Data wydania: / Date of issue: 19-06-2019