



# 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

Certificate of Competence

NR / NO VT2/13608/2018/0

ważny: / is valid:

od / from 09-05-2018 do / to 08-05-2023

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

**mgr inż. Paweł BOKWA**

urodzony(a) / born on 23-05-1993

posiada kompetencje według normy PN-EN ISO 9712 w zakresie  
has competence according to PN-EN ISO 9712 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

Instytut Spawalnictwa  
Dyrektor / Director

  
dr inż. Adam PIETRAS



Ośrodek Certyfikacji  
Certification Centre

  
dr inż. Michał KUBICA

Podpis posiadacza certyfikatu  
Signature of certified person

  
mgr inż. Paweł BOKWA

Data wydania: / Date of issue: 09-05-2018