

CERTIFIKÁT

CERTIFICATE

101 – 03378

Amadeusz KUREK

Datum narození/Date of Birth: 18.5.1993

je certifikován/a v oboru NDT podle požadavků **Std 101 APC-22-R6 a ČSN EN ISO 9712:2022/** is certified in the field of non-destructive testing (NDT) according to the requirements of the Std 101 APC-22-R6 and ČSN EN ISO 9712:2022 Standards

Certifikace je platná pro NDT metodu, sektor a stupeň do/The certification is valid for the NDT Method, Sector and Level until:

NDT metody/ NDT Methods	Sektor/ Stupeň 1	Sektor/ Stupeň 2	Sektor/ Stupeň 3
	Sector/ Level 1	Sector/ Level 2	Sector/ Level 3
	Účinnost od/ Platnost do	Účinnost od/ Platnost do	Účinnost od/ Platnost do
ET Zkoušení vířivými proudy/ Eddy Current Testing	===	===	===
LT-P Zkoušení těsnosti/ Leak Testing	===	===	===
LT-TG Zkoušení těsnosti/ Leak Testing	===	===	===
MT Zkoušení magnetickou metodou práškovou/ Magnetic Particle Testing	===	===	===
PT Zkoušení kapilární metodou/ Penetrant Testing	===	===	===
RT Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	===	===	===
UT Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	===	MS 9.4.2023 MS 8.4.2028	===
VT Vizuální kontrola/ Visual Testing	===	===	===
AT Zkoušení akustickou emisí/ Acoustic Emission Testing	===	===	===
FT Zkoušení magnetickými rozptylovými toky/ Magnetic Flux Leakage	===	===	===

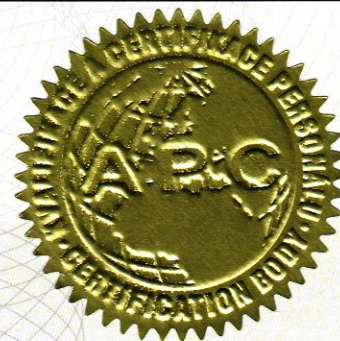
Datum vydání/ Date of Issue: 20.4.2023

Ředitel/ka certifikačního orgánu /
Head of the Certification Body

Podpis držitele certifikátu /
Certificate Holder's Signature



P 3037



OSVĚDČENÍ O SCHVÁLENÍ

APPROVAL ATTESTATION

101 – 03378

NDT pracovníka pro zkoušení nerozebíratelných spojů tlakových zařízení a tlakových sestav kategorií III a IV podle ustanovení směrnice 3.1.3. nařízení vlády 219/2016 Sb. / of NDT personnel to test permanent joints of categories III and IV pressure equipment and pressure assemblies under the provisions of Directive 3.1.3 Government Regulation 219/2016 Sb.

Amadeusz KUREK

Datum narození/Date of Birth: 18.5.1993

je schválen podle požadavků **TNI CEN/TR 15589:2017** na základě certifikace podle **EN ISO 9712:2012** pro následující NDT metody a stupně/ is approved according to the requirements of ČSN TNI CEN TR 15589 on the base of EN ISO 9712:2012 certification for following NDT methods and levels

NDT metody/NDT Methods		Sektor/ Stupeň 1 Sector/ Level 1	Sektor/ Stupeň 2 Sector/ Level 2	Sektor/ Stupeň 3 Sector/ Level 3
MT	Zkoušení magnetickou metodou práškovou/ Magnetic Particle Testing	== ==	== ==	== ==
PT	Zkoušení kapilární metodou/ Penetrant Testing	== ==	== ==	== ==
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	== ==	== ==	== ==
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	== ==	MS 8.4.2028	== ==

Datum vydání/ Date of Issue: 20.4.2023

.....
Vedoucí UNO /
Head of the UNO

.....
Podpis držitele /
Holder's Signature



P 3037

