

CERTIFIKÁT

CERTIFICATE

101 – 02914

Vlastimil HUSÁK

Datum narození/Date of Birth: 5.6.1992

je certifikován/a v oboru NDT podle požadavků Std 101 APC:2013 a ČSN EN ISO 9712:2013/ is certified in the field of non-destructive testing (NDT) according to the requirements of the Std 101 APC:2013 and ČSN EN ISO 9712:2013 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 Sector/ Level 1	Sektor/ Stupeň 2 Sector/ Level 2	Sektor/ Stupeň 3 Sector/ Level 3
ET	Zkoušení vířivými proudy/ Eddy Current Testing	===	===	===
LT-B	Zkoušení těsnosti/ Leak Testing	===	===	===
LT-C	Zkoušení těsnosti/ Leak Testing	===	===	===
MT	Zkoušení magnetickou metodou práškovou/ Magnetic Particle Testing	===	===	===
PT	Zkoušení kapilární metodou/ Penetrant Testing	===	MS 30.6.2021	===
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	===	===	===
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	===	===	===
VT	Vizuální kontrola/ Visual Testing	===	MS 31.1.2024	===
AT	Zkoušení akustickou emisí/ Acoustic Emission Testing	===	===	===
FT	Zkoušení magnetickými rozptylovými toky/ Magnetic Flux Leakage	===	===	===

Datum vydání/ Date of Issue: 22.1.2019



Ředitel/ka certifikačního orgánu
Head of the Certification Body



Podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature



OSVĚDČENÍ O SCHVÁLENÍ

APPROVAL ATTESTATION

101 – 02914

NDT pracovníka pro zkoušení nerozebíratelných spojů tlakových zařízení a tlakových sestav kategorií III a IV podle ustanovení směrnice **2014/68/EU** of NDT personnel to test permanent joints of categories III and IV pressure equipment and pressure assemblies under the provisions of Directive 2014/68/EU.

Vlastimil HUSÁK

Datum narození/Date of Birth: 5.6.1992


je schválen podle požadavků **ČSN TNI CEN TR 15589** 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	== ==	MS 30.6.2021	== ==
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	== ==	== ==	== ==
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	== ==	== ==	== ==
VT	Vizuální kontrola/ Visual Testing	== ==	MS 31.1.2024	== ==

Datum vydání/ Date of Issue: 22.1.2019



Ředitel/ka certifikačního orgánu
Head of the Certification Body



Podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature



CERTIFIKÁT

CERTIFICATE

101 – 02700

Martin ŠAFÁŘ

Datum narození/Date of Birth: 17.10.1966

je certifikován/a v oboru NDT podle požadavků Std 101 APC:2013 a ČSN EN ISO 9712:2013/ is certified in the field of non-destructive testing (NDT) according to the requirements of the Std 101 APC:2013 and ČSN EN ISO 9712:2013 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 Sector/ Level 1	Sektor/ Stupeň 2 Sector/ Level 2	Sektor/ Stupeň 3 Sector/ Level 3
ET	Zkoušení vířivými proudy/ Eddy Current Testing	== ==	== ==	== ==
LT-B	Zkoušení těsnosti/ Leak Testing	== ==	== ==	== ==
LT-C	Zkoušení těsnosti/ Leak Testing	== ==	== ==	== ==
MT	Zkoušení magnetickou metodou práškovou/ Magnetic Particle Testing	== ==	== ==	== ==
PT	Zkoušení kapilární metodou/ Penetrant Testing	== ==	MS 30.6.2024	== ==
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	== ==	== ==	== ==
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	== ==	== ==	== ==
VT	Vizuální kontrola/ Visual Testing	== ==	MS 31.1.2024	== ==
AT	Zkoušení akustickou emisí/ Acoustic Emission Testing	== ==	== ==	== ==
FT	Zkoušení magnetickými rozptylovými toky/ Magnetic Flux Leakage	== ==	== ==	== ==

Datum vydání/ Date of Issue: 17.6.2019

Ředitel/ka certifikačního orgánu
Head of the Certification Body

Podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature



OSVĚDČENÍ O SCHVÁLENÍ

APPROVAL ATTESTATION

101 – 02700

NDT pracovníka pro zkoušení nerozebíratelných spojů tlakových zařízení a tlakových sestav kategorií III a IV podle ustanovení směrnice **2014/68/EU** of NDT personnel to test permanent joints of categories III and IV pressure equipment and pressure assemblies under the provisions of Directive 2014/68/EU.

Martin ŠAFÁŘ

Datum narození/Date of Birth: 17.10.1966

je schválen podle požadavků **ČSN TNI CEN TR 15589** 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	== ==	MS 30.6.2024	== ==
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	== ==	== ==	== ==
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	== ==	== ==	== ==
VT	Vizuální kontrola/ Visual Testing	== ==	MS 31.1.2024	== ==

Datum vydání/ Date of Issue: 17.6.2019



Ředitel/ka certifikačního orgánu
Head of the Certification Body



Podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature

