

CERTIFIKÁT

Certificate

101 – 02410

Lukáš ZALABÁK

Datum narození/Date of Birth: 23.2. 1989

je certifikován v oboru NDT podle požadavků **ČSN EN 473:2009 a ISO 9712:2005/**
is certified in the field of non-destructive testing (NDT)
according to the requirements of ČSN EN 473:2009 and ISO 9712:2005

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

NDT metody/NDT Methods		Stupeň 1/Level 1 Sektor/Sector	Stupeň 2/Level 2 Sektor/Sector	Stupeň 3/Level 3 Sektor/ Sector
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 10. 2016	==
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	==	==	==
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	==	==	==
VT	Vizuální kontrola/ Visual Testing	==	MS 12. 2016	==
AT	Zkoušení akustickou emisí/ Acoustic Emission Testing	==	==	==
FT	Zkoušení magnetickými rozptylovými toky/ Magnetic Flux Leakage	==	==	==

Datum vydání/Date of Issue: 9.1. 2012



Ing. Hana Paterová, Ph.D.
ředitel certifikačního orgánu
Director of Certification Body




podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature

OSVĚDČENÍ O SCHVÁLENÍ

Approval Attestation

101 - 02410 APC

NDT pracovníka pro zkoušení nerozebíratelných spojů tlakových zařízení a tlakových sestav kategorií III a IV podle ustanovení směrnice **97/23/EC**/of NDT personnel to test permanent joints of categories III and IV pressure Equipment and Pressure Assemblies under the provisions of Directive 97/23/EC

**Lukáš ZALABÁK**

Datum narození/Date of Birth: 23.2. 1989


je schválen podle požadavků **ČSN TNI CEN TR 15589:2008** na základě certifikace podle **ČSN EN 473:2009** pro následující NDT metody a stupně/is approved according to the requirements of ČSN TNI CEN TR 15589 on the base of the ČSN EN 473:2009 certification for following NDT Methods and Levels

NDT metody/ NDT Methods		Stupeň 1 Level 1	Stupeň 2 Level 2	Stupeň 3 Level 3
MT	Zkoušení magnetickou metodou práškovou/ Magnetic Particle Testing	==	==	==
PT	Zkoušení kapilární metodou/ Penetrant Testing	==	MS 10. 2016	==
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	==	==	==
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	==	==	==
VT	Vizuální zkoušení/ Visual Testing	==	MS 12. 2016	==

Datum vydání/Date of Issue: 9.1. 2012



Ing. Hana Paterová, Ph.D.
ředitel certifikačního orgánu
Director of Certification Body



podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature

CERTIFIKÁT

Certificate

101 – 02410

Lukáš ZALABÁK

Datum narození/Date of Birth: 23.2. 1989

je certifikován v oboru NDT podle požadavků **ČSN EN 473:2009 a ISO 9712:2005/**
is certified in the field of non-destructive testing (NDT)
according to the requirements of ČSN EN 473:2009 and ISO 9712:2005

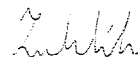
Certifikace je platná pro NDT metodu, sektor a stupeň do/Certification is valid for NDT Method, Sector and Level until:

NDT metody/NDT Methods		Stupeň 1/Level 1 Sektor/Sector	Stupeň 2/Level 2 Sektor/Sector	Stupeň 3/Level 3 Sektor/ Sector
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 10. 2016	==
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	==	==	==
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	==	==	==
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: 21.11. 2011



Ing. Hana Paterová, Ph.D.
ředitel certifikačního orgánu
Director of Certification Body

podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature

OSVĚDČENÍ O SCHVÁLENÍ

Approval Attestation

101 - 02410 APC

NDT pracovníka pro zkoušení nerozebíratelných spojů tlakových zařízení a tlakových sestav kategorií III a IV podle ustanovení směrnice **97/23/EC**/of NDT personnel to test permanent joints of categories III and IV pressure Equipment and Pressure Assemblies under the provisions of Directive 97/23/EC



Lukáš ZALABÁK

Datum narození/Date of Birth: 23.2. 1989

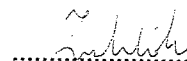
je schválen podle požadavků **ČSN TNI CEN TR 15589:2008** na základě certifikace podle **ČSN EN 473:2009** pro následující NDT metody a stupně/is approved according to the requirements of ČSN TNI CEN TR 15589 on the base of the ČSN EN 473:2009 certification for following NDT Methods and Levels

NDT metody/ NDT Methods		Stupeň 1 Level 1	Stupeň 2 Level 2	Stupeň 3 Level 3
MT	Zkoušení magnetickou metodou práškovou/ Magnetic Particle Testing	==	==	==
PT	Zkoušení kapilární metodou/ Penetrant Testing	==	MS 10. 2016	==
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	==	==	==
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	==	==	==
VT	Vizuální zkoušení/ Visual Testing	==	==	==

Datum vydání/Date of Issue: 21.11. 2011



Ing. Hana Paterová, Ph.D.
ředitel certifikačního orgánu
Director of Certification Body



podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature

CERTIFIKÁT

Certificate

101 – 02409

Aleš SVOBODA

Datum narození/Date of Birth: 6.12. 1978

je certifikován v oboru NDT podle požadavků **ČSN EN 473:2009 a ISO 9712:2005/**
is certified in the field of non-destructive testing (NDT)
according to the requirements of ČSN EN 473:2009 and ISO 9712:2005

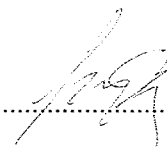
Certifikace je platná pro NDT metodu, sektor a stupeň do/Certification is valid for NDT Method, Sector and Level until:

NDT metody/NDT Methods		Stupeň 1/Level 1 Sektor/Sector	Stupeň 2/Level 2 Sektor/Sector	Stupeň 3/Level 3 Sektor/ Sector
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	==	==	==
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	==	==	==
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	==	==	==
VT	Vizuální kontrola/ Visual Testing	==	MS 10. 2016	==
AT	Zkoušení akustickou emisí/ Acoustic Emission Testing	==	==	==
FT	Zkoušení magnetickými rozptylovými toky/ Magnetic Flux Leakage	==	==	==

Datum vydání/Date of Issue: 21.11. 2011



Ing. Hana Paterová, Ph.D.
ředitel certifikačního orgánu
Director of Certification Body

podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature

OSVĚDČENÍ O SCHVÁLENÍ

Approval Attestation

101 - 02409 APC

NDT pracovníka pro zkoušení nerozebíratelných spojů tlakových zařízení a tlakových sestav kategorií III a IV podle ustanovení směrnice 97/23/EC/of NDT personnel to test permanent joints of categories III and IV pressure Equipment and Pressure Assemblies under the provisions of Directive 97/23/EC



Aleš SVOBODA

Datum narození/Date of Birth: 6.12. 1978

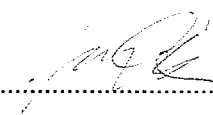
je schválen podle požadavků ČSN TNI CEN TR 15589:2008 na základě certifikace podle ČSN EN 473:2009 pro následující NDT metody a stupně/is approved according to the requirements of ČSN TNI CEN TR 15589 on the base of the ČSN EN 473:2009 certification for following NDT Methods and Levels

NDT metody/ NDT Methods		Stupeň 1 Level 1	Stupeň 2 Level 2	Stupeň 3 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	==	==	==
VT	Vizuální zkoušení/ Visual Testing	==	MS 10. 2016	==

Datum vydání/Date of Issue: 21.11. 2011



Ing. Hana Paterová, Ph.D.
ředitel certifikačního orgánu
Director of Certification Body



podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature

CERTIFIKÁT

Certificate

101 – 01571

Aleš SVOBODA

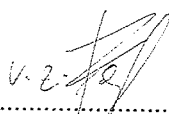
Datum narození/Date of Birth: 6.12. 1978

je certifikován v oboru NDT podle požadavků **ČSN EN 473:2009 a ISO 9712:2005/**
is certified in the field of non-destructive testing (NDT)
according to the requirements of ČSN EN 473:2009 and ISO 9712:2005

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

NDT metody/NDT Methods		Stupeň 1/Level 1 Sektor/Sector	Stupeň 2/Level 2 Sektor/Sector	Stupeň 3/Level 3 Sektor/ Sector
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 06. 2017	==
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	==	==	==
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	==	==	==
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: 3.5. 2012



Ing. Hana Paterová, Ph.D.
ředitel certifikačního orgánu
Director of Certification Body



.....
podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature

OSVĚDČENÍ O SCHVÁLENÍ

Approval Attestation

101 - 01571 APC

NDT pracovníka pro zkoušení nerozebíratelných spojů tlakových zařízení a tlakových sestav kategorií III a IV podle ustanovení směrnice **97/23/EC**/of NDT personnel to test permanent joints of categories III and IV pressure Equipment and Pressure Assemblies under the provisions of Directive 97/23/EC

**Aleš SVOBODA**

Datum narození/Date of Birth: 6.12. 1978

je schválen podle požadavků **ČSN TNI CEN TR 15589:2008** na základě certifikace podle **ČSN EN 473:2009** pro následující NDT metody a stupně/is approved according to the requirements of ČSN TNI CEN TR 15589 on the base of the ČSN EN 473:2009 certification for following NDT Methods and Levels

NDT metody/ NDT Methods		Stupeň 1 Level 1	Stupeň 2 Level 2	Stupeň 3 Level 3
MT	Zkoušení magnetickou metodou práškovou/ Magnetic Particle Testing	==	==	==
PT	Zkoušení kapilární metodou/ Penetrant Testing	==	MS 06. 2017	==
RT	Radiografické zkoušení/ Radiographic Testing	==	==	==
UT	Zkoušení ultrazvukem/ Ultrasonic Testing	==	==	==
VT	Vizuální zkoušení/ Visual Testing	==	==	==

Datum vydání/Date of Issue: 3.5. 2012

Ing. Hana Paterová, Ph.D.
ředitel certifikačního orgánu
Director of Certification Body

podpis držitele certifikátu
Certificate Holder's Signature