



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 279/2026

TÜV NORD Czech, s.r.o.
se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9
IČO 45242330

pro certifikační orgán č. 3197
Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace svářečského personálu – svářečů, operátorů a páječů, certifikace pracovníků a operátorů NDT, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17024:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 226/2025 zde dne 15. 5. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **9. 6. 2031**

V Praze dne 9. 6. 2026



Ing. Tomáš Mikuta, MBA
ředitel odboru certifikačních
a inspekčních orgánů
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 279/2026 ze dne: 9. 6. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013:

TÜV NORD Czech, s.r.o.

objekt číslo 3197, Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech
Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici na webových stránkách certifikačního orgánu <https://www.tuv-nord.com/cz/cs/nase-sluzby/certifikace-osob/> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků	Stupeň volnosti ¹
1.	Pracovník nedestruktivního zkoušení (NDT) pro následující metody / techniky zkoušení, stupně a sektory ² : MT – 1, 2, 3 ET – 1, 2, 3 PT – 1, 2, 3 VT – 1, 2, 3 VT – 2, sektor dsw AT – 1, 2, 3 UT – 1, 2, 3 RT – 1, 2, 3 RT – FI-2, sektor w, c, t, wp (vyhodnocování radiogramů) LT – 1, 2, 3 UT-PA – 2, 3 (Technika Phased Array) UT-TOFD – 2, 3 (difrakční technika měření doby průchodu) RT – DR–2, 3 (digitální radiografie) RT – CR–2, 3 (počítačová radiografie) RT – DS–2 (radioskopie)	PROGRAM CERTIFIKACE Příloha č. 7c PJ COP ČSN EN ISO 9712	ČSN EN ISO 9712 EN ISO 9712 ISO 9712 PROGRAM CERTIFIKACE, Příloha č. 7c PJ COP	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 279/2026 ze dne: 9. 6. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013:

TÜV NORD Czech, s.r.o.

objekt číslo 3197, Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech
Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků	Stupeň volnosti ¹
	<p>dsw – přímé vizuální zkoušení svarů;</p> <p>Výrobní sektory:</p> <p>c – odlitky; f – vřetelky;</p> <p>w – svařované výrobky;</p> <p>t – trubky, včetně plochých výrobků pro výrobu svařovaných trubek;</p> <p>wp – tvářené výrobky;</p> <p>Průmyslové sektory:</p> <p>MM – Výroba a zpracování kovů mimo zkoušení svarů, slučuje výrobní sektory c, f, t, wp;</p> <p>PV – Výroba a výstavba zařízení, slučuje výrobní sektory w, t, wp;</p> <p>MS – Multisektor zahrnující všechny činnosti, slučuje výrobní sektory c, f, w, t, wp</p>			
2.	<p>Pracovník nedestruktivního zkoušení (NDT) pro specifické aplikace metody / techniky zkoušení:</p> <p>UTT</p> <p>UT-SWT</p>	<p>PROGRAM CERTIFIKACE – Příloha č. 7a PJ COP ČSN ISO 20807</p>	<p>ČSN ISO 20807</p> <p>ISO 20807</p> <p>PROGRAM CERTIFIKACE, Příloha č. 7a PJ COP</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 279/2026 ze dne: 9. 6. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013:

TÜV NORD Czech, s.r.o.

objekt číslo 3197, Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech
Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků	Stupeň volnosti ¹
3.	Svářeč	S 9.13 Průběh certifikace personálu pro trvalé spojování ČSN EN ISO 9606-1 ČSN EN ISO 9606-2 ČSN EN ISO 9606-3 ČSN EN ISO 9606-4 ČSN EN ISO 9606-5	ČSN EN ISO 9606-1 kromě čl. 9.3 c) ČSN EN ISO 9606-2 ČSN EN ISO 9606-3 ČSN EN ISO 9606-4 ČSN EN ISO 9606-5 EN ISO 9606-1 kromě čl. 9.3 c) EN ISO 9606-2 EN ISO 9606-3 EN ISO 9606-4 EN ISO 9606-5 DIN EN ISO 9606-1, kromě čl. 9.3 c) DIN EN ISO 9606-2 DIN EN ISO 9606-3 DIN EN ISO 9606-4 DIN EN ISO 9606-5	A
4.	Svářečský operátor/seřizovač	S 9.13 Průběh certifikace personálu pro trvalé spojování ČSN EN ISO 14732	ČSN EN ISO 14732, kromě čl. 6.3 c) EN ISO 14732, kromě čl. 6.3 c) DIN EN ISO 14732, kromě čl. 6.3 c) S 9.13 Průběh certifikace personálu pro trvalé spojování	A
5.	Páječ a operátor tvrdého pájení	S 9.13 Průběh certifikace personálu pro trvalé spojování ČSN EN ISO 13585	ČSN EN ISO 13585 EN ISO 13585 DIN EN ISO 13585 S 9.13 Průběh certifikace personálu pro trvalé spojování	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

² Pokud není uvedeno jinak, certifikace NDT personálu je dostupná ve všech uvedených výrobních/průmyslových sektorech

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 279/2026 ze dne: 9. 6. 2026**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013:

TÜV NORD Czech, s.r.o.
objekt číslo 3197, Certifikační orgán pro certifikaci osob TÜV NORD Czech
Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

Akreditace pro účely autorizace / oznámení

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Postup posuzování shody	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ³	Stupeň volnosti ¹
1.	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb. resp. směrnice 2014/68/EU			
1.1	Pracovník pro provádění nerozebíratelných spojů	NV č. 219/2016 Sb. Příloha 1, čl. 3.1.2 směrnice 2014/68/EU Příloha I., čl. 3.1.2	NV č. 219/2016 Sb. Příloha 1. čl. 3.1.2	A
1.2	Pracovník pro provádění nedestruktivních zkoušek nerozebíratelných spojů	NV č. 219/2016 Sb. Příloha 1, čl. 3.1.3 směrnice 2014/68/EU Příloha I., čl. 3.1.3	NV č. 219/2016 Sb. Příloha 1. čl. 3.1.3	A

¹ Stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací.
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

³ Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v seznamu „Seznam norem pro COP“ (dostupný u vedoucího certifikačního orgánu).

Vysvětlivky:

UTT - Ultrasonic Thickness Testing – měření tloušťek materiálů ultrazvukovými tloušťkoměry

UT-SWT - Ultrasonic Spot Weld Testing – zkoušení bodových svarů ultrazvukem

NV – nařízení vlády