



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. 260/2026

Certifikační sdružení pro personál - APC, z.s.
se sídlem Podnikatelská 565, Běchovice, 190 11 Praha 9
IČO 62934210

pro certifikační orgán č. 3037
Certifikační orgán APC

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace NDT pracovníků a operátorů NDT, pracovníků v oboru koroze, protikorozi ochrany a tepelného zpracování kovů, 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.: 343/2023 zde dne 26. 6. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **21. 5. 2031**

V Praze dne 21. 5. 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.: 260/2026 ze dne: 21. 5. 2026**

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

Certifikační sdružení pro personál - APC, z.s.

objekt číslo 3037, Certifikační orgán APC

Podnikatelská 565, Běchovice, 190 11 Praha 9

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici <https://www.apccz.com/o-nas/> 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) - v kvalifikačních stupních 1, 2 a 3 pro metody ET, MT, PT, RT, UT, VT, LT-P, LT-TG, AT a výrokové sektory: odlitky – c výkovky – f svary – w trubky – t tvářené výrobky – wp a pro průmyslové sektory z nich odvozené; - v kvalifikačním stupni 2 a 3 pro NDT metodu FT a výrokový sektor ocelová lana – wr; - v kvalifikačním stupni 2 pro NDT metodu RT-FI a výrokový sektor svary – w; - v kvalifikačním stupni 2 pro NDT metodu VT dw a výrokový sektor svary – w	Std 101APC-22 ČSN EN ISO 9712	ČSN EN ISO 9712 Std 101APC-22	A
2.	Operátor NDT, metoda UTT	ČSN ISO 20807 Std 202 APC-15	Std 202 APC-15 ČSN ISO 20807	A
3.	Pracovník v oboru koroze a protikorozi ochrany ve funkcích - Korozi techník KTK – stupeň 1 - korozi technolog pro ochranné povlaky KTG - C – stupeň 2 - korozi technolog pro volbu materiálu KTG-M – stupeň 2 - korozi inženýr KI – stupeň 3	Std 401 APC-19	Std 401 APC-19	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 260/2026 ze dne: 21. 5. 2026**

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

Certifikační sdružení pro personál - APC, z.s.
objekt číslo 3037, Certifikační orgán APC
Podnikatelská 565, Běchovice, 190 11 Praha 9

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků	Stupeň volnosti ¹
4	Pracovník v oboru tepelného zpracování kovů ve funkcích - specifický pracovník TZK-SP stupeň 0 - kalič KA – stupeň 1 - Mistr/technolog MT – stupeň 2	Std 402 APC-16	Std 402 APC-16	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací

Akreditace pro účely autorizace / oznámení

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Postup posuzování shody	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU			
1.1	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

² Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v dokumentu „Std PED APC“ u ředitele certifikačního orgánu

Vysvětlivky:

NV	nařízení vlády
Std XXX APC	interní dokument certifikačního orgánu
Směrnice	směrnice Evropského parlamentu a Rady
RTwe	vyhodnocování radiogramů svarů
RT-FI	interpretace filmů
VTdw	přímé vizuální zkoušení svarů VT