

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 10/2023 ze dne: 16. 1. 2023**

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

Certifikační sdružení pro personál – APC, z.s.
Podnikatelská II 620, Běchovice, 190 11 Praha 9

Pořadové číslo 1)	Název/kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků
1*	<p>Pracovník nedestruktivního zkoušení (NDT)</p> <p>- v kvalifikačních stupních 1, 2 a 3 pro metody: ET, MT, PT, RT, UT, VT, LT, AT a výrobní sektory:</p> <ul style="list-style-type: none">odlitky – cvýkovky – fsvary – wtrubky – ttvářené výrobky – wp <p>a pro průmyslové sektory z nich odvozené;</p> <p>- v kvalifikačním stupni 2 pro NDT metodu FT a výrobní sektor ocelová lana – wr;</p> <p>- v kvalifikačním stupni 2 pro NDT metodu RTwe a výrobní sektor svary – w;</p> <p>- v kvalifikačním stupni 2 pro NDT metodu VTdw a výrobní sektor svary – w</p> <p>Pracovník nedestruktivního zkoušení (NDT)</p> <p>- v kvalifikačních stupních 1, 2 a 3 pro metody:ET, MT, PT, RT, UT, VT, LT-P, LT-TG, AT</p> <p>a výrobní sektory:</p> <ul style="list-style-type: none">odlitky – cvýkovky – fsvary – wtrubky – ttvářené výrobky – wp <p>a pro průmyslové sektory z nich odvozené;</p> <p>- v kvalifikačním stupni 2 pro NDT metodu FT a výrobní sektor ocelová lana – wr;</p>	<p>Std 101 APC-21-R5 ČSN EN ISO 9712:2013</p> <p>Std 101 APC-22-R6 ČSN EN ISO 9712:2022</p>	<p>ČSN EN ISO 9712:2013 Std 101 APC-21-R5</p> <p>ČSN EN ISO 9712:2022 Std 101 APC-22-R6</p>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 10/2023 ze dne: 16. 1. 2023**

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

Certifikační sdružení pro personál – APC, z.s.
Podnikatelská II 620, Běchovice, 190 11 Praha 9

Pořadové číslo ¹⁾	Název/kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků
	- v kvalifikačním stupni 2 pro NDT metodu RT-FI a výrobní sektor svary – w; - v kvalifikačním stupni 2 pro NDT metodu VTdw a výrobní sektor svary – w		
2*	Operátor NDT, metoda UTT	Std 202 APC-15-R0 ČSN ISO 20807:2015	ČSN ISO 20807:2015 Std 202 APC-15-R0
3*	Pracovník v oboru koroze a protikoroze ochrany ve funkcích: - Korozní technik KTK – stupeň 1 - Korozní technolog pro ochranné povlaky KTG-C – stupeň 2 - Korozní technolog pro volbu materiálu KTG-M – stupeň 2 - Korozní inženýr KI – stupeň 3	CS Std 401 APC-19-R1	CS Std 401 APC-19-R1
4*	Pracovník v oboru tepelného zpracování kovů ve funkcích - Specifický pracovník TZK – SP stupeň 0 - Kalič KA – stupeň 1 - Mistr/technolog MT – stupeň 2	CS Std 402 APC-16-R0	CS Std 402 APC-16-R0

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci využití flexibilního rozsahu akreditace průběžně aktualizovat verze dokumentů obsahujících požadavky na jednotlivá certifikační schémata/kategorie osob. Aktuální seznam dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v certifikačním orgánu (u vedoucího certifikačního orgánu)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 10/2023 ze dne: 16. 1. 2023**

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

Certifikační sdružení pro personál – APC, z.s.
Podnikatelská II 620, Běchovice, 190 11 Praha 9

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Název/kategorie osob	Postup posuzování shody	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy ²⁾
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

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revizované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.

²⁾ Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (u vedoucího certifikačního orgánu).

Vysvětlivky:

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