

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 24/2023 ze dne: 24. 1. 2023**

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

DOM - ZO 13, s.r.o.
Technická inspekce COP
Areál VÚ, Podnikatelská 558, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Pořadové číslo ¹⁾	Název/kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků
1.*	Pracovník nedestruktivního zkoušení (NDT) - v kvalifikačních stupňů 1 a 2 pro metody VT, PT a výrobní sektory: svary – w - v kvalifikačním stupni 2 pro metodu VTdw a výrobní sektor: svary – w	ČSN EN ISO 9712:2022 EN ISO 9712:2021 ČSN EN ISO 9712:2013 EN ISO 9712:2012 TD402 Postup certifikace NDT pracovníků – verze 22-10 TD402 Postup certifikace NDT pracovníků – verze 21-08	ČSN EN ISO 9712:2022 EN ISO 9712:2021 ČSN EN ISO 9712:2013 EN ISO 9712:2012

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 a na webových stránkách certifikačního orgánu.

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/revidované 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 a na webových stránkách certifikačního orgánu.

Vysvětlivky:

NDT – nedestruktivní zkoušení

VT – metoda NDT vizuální

PT – metoda NDT kapilární

VTdw – přímé vizuální zkoušení svarů VT

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády