

**Certifikační orgán pro certifikaci osob č. 3226 akreditovaný ČIA
podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013**

DOM-ZO 13, s.r.o.
Technická inspekce COP
Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová

Pracoviště certifikačního orgánu:

1. Pracoviště Praha, Podnikatelská 558, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Pořadové číslo ¹⁾	Název / kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků
1*.	Pracovník nedestruktivního zkoušení (NDT) v rozsahu: <ul style="list-style-type: none"> kvalifikačních stupňů 1, 2 pro výrobní sektory: w <ul style="list-style-type: none"> – svařované výrobky pro zkoušení metodou vizuální (VT) a metodou kapilární (PT) 	ČSN EN ISO 9712:2013 EN ISO 9712:201 TD402 Postup certifikace NDT pracovníků – verze 19-03	ČSN EN ISO 9712:2013 EN ISO 9712:2012

- ¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností 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

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády

	Jméno	funkce	datum	podpis
Zpracoval:	Ing. Jiří Procházka	manažer jakosti	29.06.2020	
Schválil:	Ing. Miloslav Musil	vedoucí COP	29.06.2020	