

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 263/2024 ze dne: 06. 06. 2024**

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

DOM - ZO 13, s.r.o.
objekt číslo 3226, Technická inspekce COP
Areál VÚ, Podnikatelská 558, 19011 Praha 9

Pracoviště certifikačního orgánu:

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

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici (https://www.domzo13.cz/dokumenty/osv/cop_rozsah.pdf) 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 kvalifikačním stupni 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 TD402 Postup certifikace NDT pracovníků	ČSN EN ISO 9712 EN ISO 9712	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 263/2024 ze dne: 06. 06. 2024**

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

DOM - ZO 13, s.r.o.
objekt číslo 3226, Technická inspekce COP
Areál VÚ, Podnikatelská 558, 19011 Praha 9

Pořadové číslo	Název / kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků	Stupeň volnosti ¹
2.	Svářeč	ČSN EN 287-6 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 TD406 Kvalifikace svářečů, páječů a operátorů	ČSN EN 287-6 EN 287-6 ČSN EN ISO 9606-1 kromě čl. 9.3.c) EN ISO 9606-1 kromě čl. 9.3.c) ČSN EN ISO 9606-1 kromě čl. 9.3.c) ve spojení s ČSN EN 12732, příloha A, čl. A.2 EN ISO 9606-1 kromě čl. 9.3.c) ve spojení s EN 12732, příloha A, čl. A.2 ČSN EN ISO 9606-2 EN ISO 9606-2 ČSN EN ISO 9606-3 EN ISO 9606-3 ČSN EN ISO 9606-4 EN ISO 9606-4 ČSN EN ISO 9606-5 EN ISO 9606-5	A
3.	Svářečský operátor/seřizovač	ČSN EN ISO 14732 TD406 Kvalifikace svářečů, páječů a operátorů	ČSN EN ISO 14732, kromě čl. 5.3.c) EN ISO 14732, kromě čl. 5.3.c)	A
4.	Páječ a operátor tvrdého pájení	ČSN EN ISO 13585 TD406 Kvalifikace svářečů, páječů a operátorů	ČSN EN ISO 13585 EN ISO 13585	A
5.	Svářeč termoplastů	ČSN EN 13067 TD406 Kvalifikace svářečů, páječů a operátorů	ČSN EN 13067 EN 13067	A

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 263/2024 ze dne: 06. 06. 2024**

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

DOM - ZO 13, s.r.o.
objekt číslo 3226, Technická inspekce COP
Areál VÚ, Podnikatelská 558, 19011 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 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
1.2	Pracovník provádějící nerozebíratelné spoje	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 stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací

² Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v seznamu „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“ (na webových stránkách certifikačního orgánu).

Vysvětlivky:

NDT – nedestruktivní zkoušení

VT – metoda NDT vizuální

VTdw – metoda NDT přímá vizuální pro výrobní sektor svař

PT – metoda NDT kapilární

Směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady

NV – nařízení vlády