

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 255/2024 ze dne: 30. 5. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
objekt číslo 4018, TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4

Pracoviště inspekčního orgánu:

- 1. Praha** Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4
- 2. Ostrava** 28. října 165, 709 00 Ostrava – Mar. Hory
- 3. Brno** Bohunická 133/50, 619 00 Brno

Inspekční orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má inspekční orgán veřejně k dispozici na webových stránkách <https://cz.tuvaustria.com/> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

| Pořadové číslo | Obor inspekce | Typ a rozsah inspekce | Inspekční postup | Stupeň volnosti ¹ |
|----------------|------------------------------|---|------------------|------------------------------|
| 1. | Inspekce výtahových zařízení | Inspekce nových a provozovaných výtahových zařízení | IP č. 02 | A |
| 2. | Inspekce strojních zařízení | Inspekce nových a provozovaných strojních zařízení | IP č. 05 | A |
| 3. | Inspekce hutního materiálu | Inspekce veškerého hutního materiálu | IP č. 06 | A |
| 4. | Inspekce svařování | Inspekce svařování kovových a nekovových materiálů | IP č. 07 | A |

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže inspekční orgán pro daný obor inspekce uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky:

IP – Interní inspekční postup

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 255/2024 ze dne: 30. 5. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
objekt číslo 4018, TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

| Pořadové číslo | Produkt/skupina produktů | Postup posuzování shody/modul | 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 | Schvalování pracovních postupů pro provádění nerozebíratelných spojů | NV č. 219/2016 Sb. Příloha č. 1, čl. 3.1.2 směrnice 2014/68/EU Příloha I, čl. 3.1.2 | Příloha č. 1, čl. 3.1.2 NV č. 219/2016 Sb. | A |
| 1.2 | Tlaková zařízení (<i>s výjimkou nádob určených pro nestabilní plyny</i>) | NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU | Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb. | A |
| 1.3 | Tlaková zařízení kategorií II, jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) | Modul A2 | | |
| 1.4 | Tlaková zařízení kategorií II, jako součásti chladicích zařízení | | | |
| 1.5 | Bezpečnostní výstroj (<i>pokud je uplatněna výjimka podle přílohy č. 2 odst. 2 nařízení NV č. 219/2016 Sb.</i>) | | | |
| 1.6 | Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy | | | |
| 1.7 | Tlaková výstroj | | | |
| 1.8 | Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje | | | |
| 1.9 | Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu | | | |
| 1.10 | Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, jako součásti chladicích zařízení | | | |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 255/2024 ze dne: 30. 5. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17020:2012:

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
objekt číslo 4018, TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
Michelská 1552/58, Michle, 140 00 Praha 4

| Pořadové číslo | Produkt/skupina produktů | Postup posuzování shody/modul | Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ² | Stupeň volnosti ¹ |
|----------------|---|-------------------------------|--|------------------------------|
| 1.11 | Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG) (pokud je uplatněna výjimka podle přílohy č. 2 odst. 2 nařízení NV č. 219/2016 Sb.) | | | |
| 1.12 | Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech | | | |
| 1.13 | Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (b), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b) | | | |
| 1.14 | Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených působení plamene nebo jinak ohříváných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí | | | |
| 1.15 | Tlakové nádrže (s výjimkou nádrží určených pro nestabilní plyny) | | | |

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže inspekční orgán pro daný obor inspekce uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

² Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v inspekčním orgánu u vedoucího inspekčního orgánu