

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 201/2023 ze dne: 26. 4. 2023**

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

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
Michelská 1552/58, Michle, 141 00 Praha 4

Pracoviště inspekčního orgánu:

- | | |
|-------------------|---|
| 1. Praha | Michelská 1552/58, Michle, 141 00 Praha 4 |
| 2. Brno | Bohunická 133/50, 619 00 Brno |
| 3. Ostrava | 28. října 165, 709 00 Ostrava |

Pořadové číslo ¹⁾	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
1.*	Inspekce tlakových zařízení	Inspekce nových a provozovaných tlakových zařízení	IP č. 01 2018-07-02
2.*	Inspekce výtahových zařízení	Inspekce nových a provozovaných výtahových zařízení	IP č. 02 2018-07-02
3.*	Inspekce elektrických zařízení	Inspekce nových a provozovaných elektrických zařízení	IP č. 03 2018-07-02
4.*	Inspekce strojních zařízení	Inspekce nových a provozovaných strojních zařízení	IP č. 05 2018-07-02
5.*	Inspekce hutního materiálu	Inspekce veškerého hutního materiálu	IP č. 06 2018-07-02
6.*	Inspekce svařování	Inspekce svařování kovových a nekovových materiálů	IP č. 07 2018-07-02

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty vůči kterým se posuzuje shoda. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v inspekčním orgánu u vedoucího inspekčního orgánu.

IP – Interní inspekční postup

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 201/2023 ze dne: 26. 4. 2023

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

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.

Michelská 1552/58, Michle, 141 00 Praha 4

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
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.
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.
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		
1.11*	Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG) (<i>pokud je uplatněna výjimka podle přílohy č. 2 odst. 2 nařízení NV č. 219/2016 Sb.</i>)		
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)		

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 201/2023 ze dne: 26. 4. 2023

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

TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
TÜV AUSTRIA CZECH spol. s r. o.
Michelská 1552/58, Michle, 141 00 Praha 4

Pořadové číslo ¹⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²⁾
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 (<i>s výjimkou nádrží určených pro nestabilní plyny</i>)		

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční 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 inspekčním orgánu u vedoucího inspekčního orgánu.