

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 464/2022 ze dne: 26. 9. 2022**

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

United Registrar of Systems Czech, s.r.o.
Inspekční orgán
Rybná 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo ¹⁾	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
1.*	Inspekce plynovodů	Inspekce stavby plynovodu	QP110 (vydání 1, revize 1 ze dne 2. 5. 2022)

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

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy ²⁾
1.	Převratitelná tlaková zařízení podle NV č. 208/2011 Sb., resp. směrnice 2010/35/EU		
1.1*	Tlakové nádoby a případně jejich ventily a další příslušenství	NV č. 208/2011 Sb.; směrnice 2010/35/EU Posuzování shody	§ 3 NV č. 208/2011 Sb.
1.2*	Cisternová a bateriová vozidla a vozy, snímatelné cisterny, cisternové kontejnery, cisternové výměnné nástavby s nádržemi z kovových materiálů a vícečlánkové kontejnery na plyn (MEGC) a případně jejich ventily a další příslušenství		
2.	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU		
2.1*	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.
2.2*	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul A2	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.
2.3*	Tlaková zařízení kategorií II jako součásti chladicích zařízení		
2.4*	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje		
2.5*	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)		

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revizované 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.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 464/2022 ze dne: 26. 9. 2022**

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

United Registrar of Systems Czech, s.r.o.
Inspekční orgán
Rybna 678/9, Staré Město, 110 00 Praha 1

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

Vysvětlivky:

MEGC	Multi-element gas container (vícečlánkový kontejner na plyn)
NV	Nařízení vlády
NV č. 208/2011 Sb.	Transponovaná směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2010/35/EU
NV č. 219/2016 Sb.	Transponovaná směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/68/EU
QP	Pracovní postup (interní postup inspekčního orgánu)
směrnice	Směrnice Evropského parlamentu a Rady