

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

TÜV NORD Czech, s.r.o.
4013, Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

Pracoviště inspekčního orgánu:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Vedení Inspekčního Orgánu | Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9 |
| 2. Kancelář Hradec Králové | Pražská 155/4, 500 04 Hradec Králové |
| 3. Kancelář Brno | Olomoucká 7/9, 618 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 inspekčního orgánu ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
1.	Inspekce materiálů a polotovarů d) výrobku f) zvláštního procesu	<ul style="list-style-type: none"> • Hutní materiály a polotovary z kovových materiálů pro použití ve strojírenství, energetice, stavebnictví, petrochemii, dopravě a přepravě produktů, pro zvedací zařízení a pro zařízení na výměnu a přeměnu energie. • Kovové konstrukční profily, plechy, pásy, tyče, dráty apod. (válcované a tažené kovové materiály). • Kovové trubky (bezešvé a svařované), odlitky, výkovky, výlisky, trubkové ohyby, příruby, tělesa armatur, motorů, pohonů a strojů, duté kovové polotovary, nádoby, 	PP 9.4.1n PP 9.4.7n	A

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

TÜV NORD Czech, s.r.o.
4013, Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
		<p>svařence, obrobky.</p> <ul style="list-style-type: none"> Materiály a polotovary pro rozebíratelné a nerozebíratelné spoje Závěsy, podpěry a pružiny. 		
2.	<p>Inspekce tlakových zařízení</p> <p>a) předpokladů výrobce</p> <p>b) návrhu</p> <p>c) konstrukčního vzoru</p> <p>d) výrobku</p> <p>e) provozu</p> <p>f) zvláštního procesu</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nová i provozovaná stabilní tlaková zařízení Potrubní systémy otopných soustav, vnějších rozvodů topných médií, produktovodů, odpadních vod a rozvodů tekutin. Podtlakové, atmosférické a pře-tlakové nádoby, vany, zásobníky a nádrže pro všechny druhy tekutin, vzduchotechnické a ventilační systémy, kovové kanalizační systémy. 	<p>PP 9.4.2n</p> <p>PP 9.4.7n</p>	A
3.	<p>Inspekce jednoduchých tlakových nádob</p> <p>a) předpokladů výrobce</p> <p>b) návrhu</p> <p>c) konstrukčního vzoru</p> <p>d) výrobku</p> <p>e) provozu</p> <p>f) zvláštního procesu</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jednoduché tlakové nádoby. 	<p>PP 9.4.3n</p> <p>PP 9.4.7n</p>	A

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

TÜV NORD Czech, s.r.o.
4013, Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
4.	Inspekce přepravitelných tlakových zařízení a) předpokladů výrobce b) návrhu c) konstrukčního vzoru d) výrobu e) provozu f) zvláštního procesu	<ul style="list-style-type: none"> • Nová i provozovaná přepravitelná tlaková zařízení podle dohody ADR/RID³⁾ viz dále bližší specifikace. • Tlakové nádoby a případně jejich ventily a další příslušenství dle kapitoly 6.2 ADR/RID. • Cisterny, bateriová vozidla, cisternové vozy, více článkové kontejnery MEGC a případně jejich ventily a další příslušenství podle kapitol 6.7, 6.8, 6.9 a 6.10 pouze podle ADR. 	PP 9.4.4n PP 9.4.7n	A
5.	Inspekce zvláštních procesů - Kvalifikace postupů svařování, navařování a pájení kovových materiálů - Tváření - Tepelného zpracování	Svařence, odlitky a jiné základní materiály z následujících materiálů: Železné a neželezné kovy a jejich slitiny	PP 9.4.7n	A

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

Vysvětlivky a zkratky:

PP - pracovní postup (interní postup IO)

ADR – Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí RID – Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí

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

TÜV NORD Czech, s.r.o.

4013, Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.

Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

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 (s výjimkou nádob určených pro nestabilní plyny)	NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul A2	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	A
1.3	Tlaková zařízení kategorie II jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)			
1.4	Tlaková zařízení kategorie II jako součásti chladicích zařízení			
1.5	Bezpečnostní výstroj (pokud je uplatněna výjimka podle přílohy č. 2 odst. 2 nařízení NV č. 219/2016 Sb.)			
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 kategorie II, jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu			

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

TÜV NORD Czech, s.r.o.
4013, Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování Shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1.10	Tlaková zařízení a sestavy kategorie 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 (a) a 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 ohřívaných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí			
1.15	Tlakové nádrže <i>(s výjimkou nádob určených pro nestabilní plyny)</i>			

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

TÜV NORD Czech, s.r.o.
4013, Inspekční orgán TÜV NORD Czech, s.r.o.
Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování Shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
2.	Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU			
2.1	Jednoduché tlakové nádoby	NV č. 119/2016 Sb.směrnice 2014/29/EU Modul C	Příloha č. 1 NV č. 119/2016 Sb.	A
3.	Přepřavitelná tlaková zařízení podle NV č. 208/2011 Sb., resp. směrnice 2010/35/EU			
3.1	Tlakové nádoby a případně jejich ventily a další příslušenství	NV č. 208/2011 Sb. směrnice 2010/35/EU	§ 3 NV č. 208/2011 Sb.	A
3.2	Cisternová a bateriová vozidla a vozy, snímatelné cisterny, cisternové kontejnery, cisternové výměnné nástavby s nádržemi z kovových materiálů a více článkové kontejnery na plyn (MEGC) a případně jejich ventily a další příslušenství	Schvalování typu Dohled nad výrobou a první inspekce a zkoušky Periodické inspekce, kontroly v mezidobí a mimořádné kontroly Dohled nad vlastní inspekční službou		
3.3	Plynové kartuše	Nové posouzení		

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

² Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v inspekčním orgánu (např. u vedoucího inspekčního orgánu nebo na webových stránkách inspekčního orgánu).

Vysvětlivky a zkratky:

NV č. 119/2016 Sb. – nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby

NV č. 219/2016 Sb. - nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení

NV č. 208/2011 Sb. - nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na přepřavitelná tlaková zařízení

Směrnice EP - Směrnice Evropského parlamentu

Směrnice EP a Rady č. 2014/29/EU, která stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby

Směrnice EP a Rady č. 2014/68/EU, která stanoví technické požadavky na tlaková zařízení

Směrnice EP a Rady č. 2010/35/EU, která stanoví technické požadavky na přepřavitelná tlaková zařízení