

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 609/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

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

TÜV SÜD Czech s.r.o.

objekt číslo 4002, Inspekční orgán
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pracoviště inspekčního orgánu:

- | | | |
|----|------------------------------|------------------------------------|
| 1. | vedení IO a pracoviště Praha | Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 |
| 2. | pracoviště Plzeň | Tyršova 100, 330 27 Vejprnice |
| 3. | pracoviště Ústí nad Labem | Malátova 14, 400 11 Ústí nad Labem |
| 4. | pracoviště Brno | třída Kpt. Jaroše 25, 602 00 Brno |
| 5. | pracoviště Ostrava | Teslova 2, 702 00 Ostrava – Přívoz |

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 www.tuvsud.com/cs-cz/autorizace-a-opravneni-authorizations ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

| Pořadové číslo | Obor inspekce | Typ a rozsah inspekce | Inspekční postup | Stupeň volnosti ¹ |
|----------------|--|--|------------------|------------------------------|
| 1. | Inspekce zařízení podle Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (Dohoda ADR), Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (Dohoda RID), Mezinárodního řádu pro nebezpečné věci IMDG Code (IMDG) a Mezinárodní úmluvy o bezpečnosti kontejnerů CSC | Nová a provozovaná zařízení podle Dohody ADR/RID/IMDG/CSC | E 540 – 002 | A |
| 2. | Inspekce tlakových zařízení | Nová a provozovaná tlaková zařízení | E 540 – 009 | A |
| 3. | Inspekce strojních zařízení | Nová a provozovaná strojní zařízení, včetně měření hluku a vibrací | E 540 – 013 | A |
| 4. | Inspekce elektrických zařízení | Nová a provozovaná elektrická zařízení, včetně měření EMC | E 540 – 015 | A |
| 5. | Ověřování a schvalování postupů svařování a pájení | Postupy svařování a pájení v rámci výroby, oprav, montáží a rekonstrukcí | E 540 – 035 | A |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 609/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

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

TÜV SÜD Czech s.r.o.

objekt číslo 4002, Inspekční orgán
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

| Pořadové číslo | Obor inspekce | Typ a rozsah inspekce | Inspekční postup | Stupeň volnosti ¹ |
|----------------|--|---|------------------|------------------------------|
| 6. | Inspekce při specifickém posuzování kovových materiálů | Specifické posuzování v rámci výroby, oprav, montáží a rekonstrukcí | E 540 – 041 | A |
| 7. | Inspekce prostředků lidové zábavy | Provozovaná zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže | E 540 – 039 | A |
| 8. | Inspekce výtahů a zdvihacích zařízení | Provozované výtahy a zdvihací zařízení Zahrnuje: | E 540 – 045 | A |
| | | inspekce výtahů v provozu | I 540 – 045 – 1 | A |
| | | posouzení provozních rizik výtahů v provozu | I 540 – 045 – 2 | A |
| | | inspekce jeřábů a zdvihadel v provozu | I 540 – 045 – 3 | A |
| | | zvláštní posouzení jeřábů a zdvihadel v provozu | I 540 – 045 – 4 | A |
| | | inspekce pracovních plošin v provozu | I 540 – 045 – 5 | A |
| | | posouzení provozních rizik pohyblivých schodů a chodníků | I 540 – 045 – 11 | A |
| 9. | Inspekce lyžařských vleků/lanových drah | Nové a přemístěné lyžařské vleký/lanové dráhy | E 540 – 049 | A |
| 10. | Posuzování funkční bezpečnosti | Nová a provozovaná zařízení elektrických/elektronických/programovatelných elektronických systémů, přístrojových systémů a produktů s kombinací se strojním zařízením. | E 540 – 081 | A |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 609/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

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

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 4002, Inspekční orgán
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

| Pořadové číslo | Obor inspekce | Typ a rozsah inspekce | Inspekční postup | Stupeň volnosti ¹ |
|----------------|--|---|------------------|------------------------------|
| 11. | Inspekce při dohledu nad zkouškami a kontrolou výrobních vzorků prováděných v zařízeních výrobce nebo v zařízeních třetí osoby | Činnost zkušebny typu B a D dle Nařízení (EU) 2018/858, Nařízení (EU) 168/2013 a Nařízení (EU) 167/2013 v platném znění pro všechny kategorie vozidel, jejich systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků | E 540 – 092 | A |
| 12. | NDT inspekce tlakových zařízení a potrubí | Nová a provozovaná stacionární a přepravitelná zařízení včetně provádění zkoušek metodou akustické emise (AT) | I 540-132-6 | 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.

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. | Přepravitelná 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 | § 3 NV č. 208/2011 Sb. | A |
| 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 | Schvalování typu Dohled nad výrobou a první inspekce a zkoušky Periodické inspekce, kontroly v mezidobí a mimořádné kontroly Dohled nad vlastní inspekční službou | | |
| 1.3 | Plynové kartuše | Nové posouzení | | |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 609/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

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

TÜV SÜD Czech s.r.o.

objekt číslo 4002, Inspekční orgán
Novodvorská 994, 142 21 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 |
|----------------|--|--|---|---------------------------------|
| 2. | Výtahy podle NV č. 122/2016 Sb., resp. směrnice 2014/33/EU | | | |
| 2.1 | Výtahy | NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU, Příloha V Závěrečná inspekce u výtahů | Příloha č. 1 NV č. 122/2016 Sb. | A |
| 3. | Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU | | | |
| 3.1 | Schvalování pracovních postupů pro provádění nerozebiratelných 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 |
| 3.2 | Tlaková zařízení (<i>s výjimkou nádob určených pro nestabilní plyny</i>) | NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul A2 | Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb. | A |
| 3.3 | Tlaková zařízení kategorií II jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) | | | |
| 3.4 | Tlaková zařízení kategorií II jako součásti chladicích zařízení | | | |
| 3.5 | Bezpečnostní výstroj (<i>pokud je uplatněna výjimka podle přílohy č. 2 odst. 2 nařízení NV č. 219/2016 Sb.</i>) | | | |
| 3.6 | Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy | | | |
| 3.7 | Tlaková výstroj | | | |
| 3.8 | Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje | | | |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 609/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

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

TÜV SÜD Czech s.r.o.

objekt číslo 4002, Inspekční orgán
Novodvorská 994, 142 21 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 |
|----------------|---|---------------------------------|--|------------------------------|
| 3.9 | Tlaková zařízení a sestavy kategorií II jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu | | | |
| 3.10 | Tlaková zařízení a sestavy kategorií II jako součásti chladicích zařízení | | | |
| 3.11 | 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>) | | | |
| 3.12 | Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech | | | |
| 3.13 | Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b) | | | |
| 3.14 | 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 | | | |
| 3.15 | Tlakové nádrže (<i>s výjimkou nádrží určených pro nestabilní plyny</i>) | | | |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 609/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

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

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 4002, Inspekční orgán
Novodvorská 994, 142 21 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 |
|----------------|--|------------------------------------|---|---------------------------------|
| 4. | Vybrané výrobky podle č. NV 173/1997 Sb. | | | |
| 4.1 | Prostředky lidové zábavy | | | |
| 4.1.1 | Zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže | NV č. 173/1997 Sb. § 3 | ČSN EN 13814-1 EN 13814-1 ČSN EN 13814-2 EN 13814-2 ČSN EN 13814-3 EN 13814-3 ČSN EN 13782 EN 13782) ČSN EN 1176-1 EN 1176-1) ČSN EN 1176-2 EN 1176-2 ČSN EN 1176-3 EN 1176-3 ČSN EN 1176-4 EN 1176-4) ČSN EN 1176-5 EN 1176-5 ČSN EN 1176-6 EN 1176-6 ČSN EN 1176-7 EN 1176-7 ČSN EN 1176-10 EN 1176-10 ČSN EN 1176-11 EN 1176-11 ČSN EN 1177 EN 1177 ČSN EN 1069-1 EN 1069-1 ČSN EN 15567-1 EN 15567-1 ČSN EN 14974 EN 14974 | A |
| 4.1.2 | Zařízení dětských hřišť | | | |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 609/2023 ze dne: 15. 11. 2023**

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

TÜV SÜD Czech s.r.o.
objekt číslo 4002, Inspekční orgán
Novodvorská 994, 142 21 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 |
|----------------|---|---|--|------------------------------|
| 5. | Vybraná zařízení dle vyhlášky č.358/2016 Sb. | | | |
| 5.1 | Vybraná zařízení a jejich části a materiály dle §12 odst. (2) vyhlášky č.358/2016 Sb. | Vyhláška č.358/2016 Sb. , §15, odst. 1 a 2, postupy posouzení shody: A1, B, B1, D, D1, E, E1, F, F1, G §12, odst. 2 - písmeno a)-body 1. a 2. - písmeno b)- body 1., 2., 3., 4. a 5. (s výjimkou vybraných zařízení dle bodu 6.) - písmeno c)-body 1.,2.a 3. příloha č. 2, část A | V rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ²) | A |
| 6. | Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU | | | |
| 6.1 | Jednoduché tlakové nádoby | NV č. 119/2016 Sb. směrnice 2014/29/EU Modul C | Příloha č. 1 NV č. 119/2016 Sb. | 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.

² Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v inspekčním orgánu v systému ESE, sestavě „NORM03-Flexibilni_akreditace“.

Vysvětlivky:

- E 540 – XXX – interní postup inspekčního orgánu
- I 540 – XXX – interní postup inspekčního orgánu
- NV – nařízení vlády
- IMDG Code – International Maritime Dangerous Goods Code (Mezinárodní kodex pro námořní přepravu nebezpečného zboží)
- ADR – Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- RID – Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí IATA DGR - IATA Dangerous Good Regulations
- CSC – International Convention for Safe Containers
- NDT – nedestruktivní zkoušení (Non-destructive Testing)