

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

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

**Pracoviště inspekčního orgánu:**

- |    |                                 |                                    |
|----|---------------------------------|------------------------------------|
| 1. | vedení inspekčního orgánu       | Novodvorská 994, 142 21 Praha 4    |
| 2. | kancelář Praha                  | Novodvorská 994, 142 21 Praha 4    |
| 3. | kancelář Plzeň                  | Tyršova 100, 330 27 Vejprnice      |
| 4. | kancelář Ústí nad Labem         | Malátova 14, 400 11 Ústí nad Labem |
| 5. | kancelář Brno                   | třída Kpt. Jaroše 25, 602 00 Brno  |
| 6. | kancelář Ostrava                | Teslova 2, 702 00 Ostrava – Přívoz |
| 7. | sekce certifikace vozidel (CRC) | Novodvorská 994, 142 21 Praha 4    |

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
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 8. vydání
2*	Inspekce tlakových zařízení	Nová a provozovaná tlaková zařízení	E 540 – 009 6. vydání
3*	Inspekce strojních zařízení	Nová a provozovaná strojní zařízení, včetně měření hluku a vibrací	E 540 – 013 5. vydání
4*	Inspekce elektrických zařízení	Nová a provozovaná elektrická zařízení, včetně měření EMC	E 540 – 015 6. vydání
5*	Ověřování a schvalování postupů svařování a pájení	Postupy svařování a pájení v rámci výroby, oprav, montáží a rekonstrukcí	E 540 – 035 5. vydání
6*	Inspekce při specifickém posuzování kovových materiálů	Specifické posuzování v rámci výroby, oprav, montáží a rekonstrukcí	E 540 – 041 3. vydání

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 469/2022 ze dne: 4. 10. 2022**

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

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

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
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 4. vydání
8*	Inspekce výtahů a zdvihacích zařízení	Provozované výtahy a zdvihací zařízení Zahrnuje:	E 540 – 045 5. vydání
		inspekce výtahů v provozu	I 540 – 045 – 1 4. vydání
		posouzení provozních rizik výtahů v provozu	I 540 – 045 – 2 4. vydání
		inspekce jeřábů a zdvihadel v provozu	I 540 – 045 – 3 4. vydání
		zvláštní posouzení jeřábů a zdvihadel v provozu	I 540 – 045 – 4 5. vydání
		inspekce pracovních plošin v provozu	I 540 – 045 – 5 4. vydání
		posouzení provozních rizik pohyblivých schodů a chodníků	I 540 – 045 – 11 3. vydání
9*	Inspekce lyžařských vleků/lanových drah	Nové a přemístěné lyžařské vlekylanové dráhy	E 540 – 049 5. vydání
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 3. vydání

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 469/2022 ze dne: 4. 10. 2022**

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

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

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
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 v platném znění.	E 540 – 092 4. vydání
12*	NDT inspekce tlakových zařízení a potrubí	Nová a provozovaná stacionární a přepravitelná zařízení včetně provádění zkoušek metodou akustické emise (AT)	I540-132-6 1. vydání

<sup>1)</sup> 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 vedoucího inspekčního orgánu.

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
1.*	<b>Přepravitelná tlaková zařízení podle NV č. 208/2011 Sb., resp. směrnice 2010/35/EU</b>		
1.1*	Tlakové nádoby a případně jejich ventily a další příslušenství	<b>NV č. 208/2011 Sb. směrnice 2010/35/EU</b>	NV č. 208/2011 Sb. § 3
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	Posuzování shody Periodické inspekce Meziperiodické inspekce Mimořádné inspekce Nové posouzení shody	
1.3	Plynové kartuše		

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 469/2022 ze dne: 4. 10. 2022**

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

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

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
2. *	<b>Výtahy podle NV č. 122/2016 Sb., resp. směrnice 2014/33/EU</b>		
2.1*	Výtahy	<b>NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU</b> Modul F Závěrečná inspekce u výtahů	Příloha č. 1 NV č. 122/2016 Sb.
3.*	<b>Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU</b>		
3.1*	Schvalování pracovních postupů pro provádění nerozebíratelných spojů	<b>NV č. 219/2016 Sb.</b> Příloha č. 1, čl. 3.1.2 <b>směrnice 2014/68/EU</b> Příloha I, čl. 3.1.2	Příloha č. 1, čl. 3.1.2 NV č. 219/2016 Sb.
3.2*	Tlaková zařízení ( <i>s výjimkou nádob určených pro nestabilní plyny</i> )	<b>NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU</b> Modul A2	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.
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.: 469/2022 ze dne: 4. 10. 2022**

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

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

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
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.: 469/2022 ze dne: 4. 10. 2022**

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

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

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
4.*	<b>Vybrané výrobky podle č. NV 173/1997 Sb.</b>		
4.1*	<b>Prostředky lidové zábavy</b>		
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	<b>NV č. 173/1997 Sb.</b> § 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)
4.1.2	Zařízení dětských hřišť		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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 469/2022 ze dne: 4. 10. 2022**

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

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

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
5*	<b>Vybraná zařízení a jejich části a materiály dle §12 odst. (2) vyhlášky č.358/2016 Sb.</b>	<b>Vyhláška č.358/2016 Sb.</b> , §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 <sup>2)</sup>
6*	<b>Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU</b>		
6.1	Jednoduché tlakové nádoby	<b>NV č. 119/2016 Sb. směrnice 2014/29/EU Modul C</b>	Příloha č. 1 NV č. 119/2016 Sb.

<sup>1)</sup> 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.

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

**Vysvětlivky:**

E 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)