



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 131/2026

TÜV SÜD Czech s.r.o.
se sídlem Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
IČO 63987121

pro inspekční orgán č. 4002
Inspekční orgán

Rozsah udělené akreditace:

Inspekční činnost orgánu typu A v oblasti nových a provozovaných elektrických, strojních, tlakových, transportních, zdvihacích zařízení, lyžařských vleků / lanových drah, výtahů, bezpečnostních komponent, prostředků lidové zábavy, materiálů, funkční bezpečnosti, schvalování postupů svařování, NDT inspekce tlakových zařízení a potrubí. Inspekční činnost technické zkušebny B a D dle rámcových aktů EU pro schvalování vozidel. Posuzování shody přepravitelných tlakových zařízení, tlakových zařízení, výtahů, prostředků lidové zábavy a vybraných zařízení pro jaderná zařízení, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 71/2026 zde dne 12. 2. 2026, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 12. 2. 2031

V Praze dne 19. 3. 2026



Ing. Tomáš Mikuta, MBA
ředitel odboru certifikačních
a inspekčních orgánů
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 131/2026 ze dne: 19. 3. 2026**

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.	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
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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 131/2026 ze dne: 19. 3. 2026**

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
5.	Ověřování a schvalování postupů svařování a pájení	Postupy svařování a pájení v rámci výroby, oprav, montáží a rekonstrukcí	E 540 – 035	A
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	E 540 – 081	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 131/2026 ze dne: 19. 3. 2026**

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
		a produktů s kombinací se strojním zařízením.		
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

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže inspekční orgán pro daný obor inspekce 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.: 131/2026 ze dne: 19. 3. 2026**

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	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	A
3.3	Tlaková zařízení kategorií II jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)	Modul A2		
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.: 131/2026 ze dne: 19. 3. 2026**

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 ohřívaných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 131/2026 ze dne: 19. 3. 2026**

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
3.15	Tlakové nádrže (<i>s výjimkou nádrží určených pro nestabilní plyny</i>)			
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)	A
4.1.2	Zařízení dětských hřišť		ČSN EN 1176-1 ed. 2+A1 EN 1176-1+A1 ČSN EN 1176-2 ed.2 EN 1176-2 ČSN EN 1176-3 ed.2 EN 1176-3 ČSN EN 1176-4 ed. 2 EN 1176-4) ČSN EN 1176-5 EN 1176-5 ČSN EN 1176-6 ed. 2 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+A1 EN 1177+A1 ČSN EN 1069-1+A1 EN 1069-1+A1 ČSN EN 15567-1+A1 EN 15567-1+A1 ČSN EN 14974 EN 14974	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 131/2026 ze dne: 19. 3. 2026**

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

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

² Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v inspekčním orgánu v systému ESE, sestavě „NORM03-Flexibilní 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	- nedestructivní zkoušení (Non-destructive Testing)