



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 692/2019

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

pro inspekční orgán č. 4002
inspekční orgán

Rozsah udělené akreditace:

Inspekční činnost orgánu typu A nových a provozovaných tlakových a transportních tlakových zařízení, lanových drah, výtahů, bezpečnostních komponent a zdvihacích zařízení, prostředků lidové zábavy, vybraných zařízení a částí pro jaderná zařízení. Inspekční činnost technické zkušebny B a D dle rámcových aktů EU pro schvalování vozidel vymezená 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.: 194/2019 ze dne 29. 4. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **10. 3. 2021**

V Praze dne 19. 12. 2019



Ing. Jiří Růžička

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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. | Pracoviště Praha | Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 |
| 3. | Pracoviště Plzeň | Tyršova 100, 330 27 Vejprnice |
| 4. | Pracoviště Ústí n. L. | Malátova 14, 400 11 Ústí nad Labem |
| 5. | Pracoviště Brno | třída Kpt. Jaroše, 602 00 Brno |
| 6. | Pracoviště Ostrava | Teslova 2, 702 00 Ostrava – Přívoz |
| 7. | Sekce certifikací vozidel | Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 |

Pořadové číslo ¹⁾	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	neobsazeno		
4*	Inspekce strojních zařízení	Nová a provozovaná strojní zařízení, včetně měření hluku a vibrací	E 540 – 013 4. vydání
5*	Inspekce elektrických zařízení	Nová a provozovaná elektrická zařízení, včetně měření EMC	E 540 – 015 5. vydání
6*	Ověřování a schvalování postupů svařování a pájení	Postupy svařování a pájení v rámci výroby, oprav, montáží a rekonstrukcí	E 540 – 035 4. vydání
7*	Inspekce při specifickém posuzování kovových materiálů	Specifické posuzování v rámci výroby, oprav, montáží a rekonstrukcí	E 540 – 041 2. vydání

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 ¹⁾	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
8*	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 3. vydání
9*	Inspekce výtahů a zdvihacích zařízení	Provozované výtahy a zdvihací zařízení Zahrnuje:	E 540 – 045 4. vydání
		inspekce výtahů v provozu	I 540 – 045 – 1 3. vydání
		posouzení provozních rizik výtahů v provozu	I 540 – 045 – 2 3. vydání
		inspekce jeřábů a zdvihadel v provozu	I 540 – 045 – 3 3. vydání
		zvláštní posouzení jeřábů a zdvihadel v provozu	I 540 – 045 – 4 4. vydání
		inspekce pracovních plošin v provozu	I 540 – 045 – 5 3. vydání
		posouzení provozních rizik pohyblivých schodů a chodníků	I 540 – 045 – 11 2. vydání
10*	Inspekce lyžařských vleků/lanových drah	Nové a přemístěné lyžařské vleký/lanové dráhy	E 540 – 049 3. vydání
11*	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.: 692/2019 ze dne: 19. 12. 2019**

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 ¹⁾	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
12*	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 Směrnice 2007/46/ES v platném znění.	E 540 – 092 3. vydání

- 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované 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).
- 2) E 540 – xxx identifikace vlastního postupu inspekčního orgánu, I 540 – 045 – xx instrukce k postupu

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo ¹⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy ²⁾
1*	Přepravitelná tlaková zařízení - dle § 2 odst. 2, písm. a) - dle § 2 odst. 2, písm. b) - dle § 2 odst. 3 NV č. 208/2011 Sb.	NV č. 208/2011 Sb. (odpovídá směrnici 2010/35/EU) - § 6, odst. 2 - § 7, odst. 1 - § 8 - § 13, odst. 1 (E 540 – 002, 8. vydání)	ADR / RID v aktuálním znění Seznam referenčních norem: dle kap. 6.2 ADR/RID dle kap. 6.8 ADR/RID
2*	Výrobky z hlediska emisí hluku dle přílohy č. 1 NV č. 9/2002 Sb.	NV č. 9/2002 Sb. (odpovídá směrnici 2000/14/ES) - § 5 odst. 1, písm. a) + příloha 5 - § 5 odst. 1, písm. b) + příloha 6 - § 5 odst. 1 písm. c) + příloha 7 - § 5 odst. 2 + příloha 8 (E 540 – 098, 1. vydání)	ČSN EN ISO 3744:2011 ČSN EN ISO 3746:2011 Příloha č. 3 NV 9/2002 Sb.
3*	Zařízení z hlediska elektromagnetické kompatibility dle článku 2 odst. 1 Směrnice 2014/30/EU	NV č. 117/2016 Sb. (odpovídá Směrnici 2014/30/EU) - §2 - §10 část A příloha 3-modul B	V rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ²⁾

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 692/2019 ze dne: 19. 12. 2019**

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 ¹⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy ²⁾
	a §2 NV č. 117/2016 Sb.	Směrnice 2014/30/EU - příloha III – modul B (E 540 – 100, 1. vydání)	
4*	Díleč systémy a bezpečnostní prvky pro lanové dráhy podle článku 2 odst. 1 ve smyslu článku 3 odst. 2 a 4. dle nařízení (EU) 424/2016	Nařízení (EU) 424/2016 , čl. 18 odst. 2 písm. a) b) a c) a) modul B příloha III. v kombinaci s: i) modul D příloha IV. ii) modul F příloha V. b) modul G příloha VI. c) modul H1 příloha VII. (E 540 – 049, 3. vydání)	V rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ²⁾
5*	Výtahy a bezpečnostní komponenty dle §1 odst 2 a 3 NV č. 122/2016 Sb. Výtahy a bezpečnostní komponenty dle článku 1 odst. 1 Směrnice 2014/33/EU	NV č. 122/2016 Sb. (odpovídá směrnici 2014/33/EU) - příloha 4 – modul B - příloha 5 – závěrečná inspekce u výtahů - příloha 6 a 10 – modul E - příloha 7 – modul H - příloha 8 – modul G - příloha 9 – modul C2 - příloha 11 – modul H1 - příloha 12 – modul D Směrnice 2014/33/EU - příloha IV – modul B - příloha V – závěrečná inspekce u výtahů - příloha VI a X – modul E - příloha VII – modul H - příloha VIII – modul G - příloha IX – modul C2 - příloha XI – modul H1 - příloha XII – modul D (E 540 – 023, 6. vydání)	V rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ²⁾

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

TÚV SŮD Czech s.r.o.
inspekční orgán
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

Pořadové číslo ¹⁾	Produkt/skupina produktů	Postup posuzování shody/modul	Základní požadavky: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy ²⁾
6*	Tlaková zařízení dle §1 odst.2 NV č. 219/2016 Sb. a materiály dle §12 Tlaková zařízení dle článku 1 odst. 1 a materiály dle článku 15 Směrnice 2014/68/EU	NV č. 219/2016 Sb. (odpovídá Směrnici 2014/68/EU) - příloha 1, bod 3.1.2, 3.1.3 - příloha 3 - moduly A2, B, C2, D, D1, E, E1, F, G, H, H1 - § 12 Směrnice 2014/68/EU - příloha I, bod 3.1.2, 3.1.3 - příloha III - moduly A2, B, C2, D, D1, E, E1, F, G, H, H1 - článek 15 (E 540 – 033, 6. vydání)	V rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ²⁾
7*	Vybrané výrobky k posuzování shody dle přílohy č. 2, pořadové č. 6 prostředky lidové zábavy	NV č. 173/1997 Sb. - § 3 (E 540 – 039, 3. vydání)	V rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ²⁾
8*	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 (E 540 – 052, 5. vydání)	V rozsahu normativních dokumentů uvedených v seznamu ²⁾

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

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

