

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Inspekční orgán typu A č. 4035
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Pracoviště inspekčního orgánu:

1. Pracoviště 1: Praha Institut pro testování a certifikaci, a. s.
Zelený pruh 1560/99; 140 02 Praha
2. Pracoviště 2: Zlín Institut pro testování a certifikaci, a. s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín.

Pracoviště 1:

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
1	Hazardní hry a technická zařízení a systémy pro provozování hazardních her.	- odborné posuzování a osvědčování provozuschopnosti hazardních her, technických zařízení a systémů pro provozování hazardních her a výkon jejich následné kontroly.	IO-16-14 (z 31. 7. 2018)

Pracoviště 2:

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
1	Posouzení shody bezolovnatých automobilových benzinů s technickou specifikací.	Postup stanovení shody automobilových benzinů s požadavky technické specifikace ČSN EN 228 + A1:2018 a Přílohy č. 1 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-03 (verse 03 od 1. 8. 2018)
2	Posouzení shody motorových paliv s vysokým obsahem ethanolu s technickou specifikací.	Postup stanovení shody motorového paliva Ethanol E85 s požadavky technické specifikace ČSN EN 15293 a Přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-04 (verse 05 od 1. 5. 2019)
3	Posouzení shody motorových paliv s vysokým obsahem ethanolu s technickými specifikacemi.	Postup stanovení shody motorového paliva Ethanol E95 s požadavky technické specifikace ČSN 65 6513 a Přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-05 (verse 03 od 1. 8. 2017)
4	Posouzení shody paliv pro vznětové motory s technickými specifikacemi.	Postup stanovení shody motorové nafty s požadavky technické specifikace ČSN EN 590 + A1 a Přílohy č. 2 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-06 (verse 03 od 1. 1. 2018)
5	Posouzení shody paliv pro vznětové motory s technickými specifikacemi.	Postup stanovení shody směsné motorové nafty s požadavky technické specifikace ČSN 65 6508 a Přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-07 (verse 03 od 1. 8. 2017)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 564/2019 ze dne: 29. 10. 2019**

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

Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Inspekční orgán typu A č. 4035
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
6	Posouzení shody paliv pro vznětové motory s technickými specifikacemi.	Postup stanovení shody FAME s požadavky technické specifikace ČSN EN 14 214 + A1 a Přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-08 (verse 03 od 1. 8. 2017)
7	Posouzení shody plynného paliva CNG s technickými specifikacemi.	Postup stanovení shody motorového paliva CNG (Compressed Natural Gas) s požadavky technické specifikace ČSN 65 6517 a Přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-09 (verse 03 od 1. 7. 2017)
8	Posouzení shody zkapalněného ropného plynu LPG s technickými specifikacemi.	Postup stanovení shody motorového paliva LPG (Liquefied Petroleum Gas) s požadavky technické specifikace ČSN EN 589 a Přílohy č. 5 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-10 (verse 05 od 1. 8. 2019)
9	Prostředky lidové zábavy	<u>Inspekce provozovaných zařízení:</u> - technického provedení, - bezpečnosti, - úplnosti, věcné správnosti informací o instalaci, - úplnosti, věcné správnosti informací o výrobku, - značení. <u>Prostředky lidové zábavy:</u> - zařízení dětských hřišť, - zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, jen vodní skluzavky, - nafukovací hrací zařízení, - zařízení pro uživatele kolečkových sportovních potřeb, - sportovní a rekreační zařízení – lanové dráhy.	IO-15-13 (z 1. 6. 2015)

Vysvětlivky:

IO-RR-XX – vlastní inspekční postup inspekčního orgánu (účinný od data)

SW – software hracích přístrojů

HW – hardware hracích přístrojů

CNG – Compressed Natural Gas (stlačený zemní plyn)

LPG – Liquid Petroleum Gas (zkapalněný ropný plyn)

FAME – Fatty Acid Methyl Esters (methylestery mastných kyselin)