

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 445/2018 ze dne: 24. 8. 2018**

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	Identifikace postupu
1	Neobsazeno		
2	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	IO-16-14 (z 31. 7. 2018)

Pracoviště 2:

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Identifikace postupu
3	Posouzení shody bezolovnatých automobilových benzinů s technickou specifikací.	Stanovení shody automobilových benzinů s požadavky uvedenými v ČSN EN 228 a v Příloze č. 1 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-03 (verze 03 od 1. 8. 2016)
4	Posouzení shody motorových paliv s vysokým obsahem ethanolu s technickou specifikací.	Stanovení shody motorového paliva E85 s požadavky uvedenými v ČSN P CEN/TS 15293 a v Příloze č. 5 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-04 (verze 03 od 1. 1. 2016)
5	Posouzení shody motorových paliv s vysokým obsahem ethanolu s technickými specifikacemi.	Stanovení shody motorového paliva E95 s požadavky uvedenými v ČSN 65 6513 a v Příloze č. 5 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-05 (verze 02 od 1. 1. 2016)
6	Posouzení shody paliv pro vznětové motory s technickými specifikacemi.	Stanovení shody motorové nafty s požadavky uvedenými v ČSN EN 590 a v Příloze č. 2 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-06 (verze 02 od 1. 1. 2016)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 445/2018 ze dne: 24. 8. 2018**

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	Identifikace postupu
7	Posouzení shody paliv pro vznětové motory s technickými specifikacemi.	Stanovení shody směsné motorové nafty s požadavky uvedenými v ČSN 65 6508 a v Příloze č. 5 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-07 (verze 03 od 15. 2. 2017)
8	Posouzení shody paliv pro vznětové motory s technickými specifikacemi.	Stanovení shody bionafty (methylesterů mastných kyselin - FAME) s požadavky uvedenými v ČSN EN 14214 a v Příloze č. 5 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-08 (verze 02 od 1. 1. 2016)
9	Posouzení shody plynného paliva CNG s technickými specifikacemi.	Stanovení shody plynného paliva CNG s požadavky uvedenými v ČSN 65 6517 a v Příloze č. 3 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-09 (verze 02 od 1. 1. 2016)
10	Posouzení shody zkapalněného ropného plynu LPG s technickými specifikacemi.	Stanovení shody paliva LPG s požadavky uvedenými v ČSN EN 589 a v Příloze č. 5 k Vyhlášce č. 133/2010 Sb.	IO-10-10 (verze 03 od 1. 1. 2016)
11	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)