

**Akreditovaný subjekt:**

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Inspekční orgán ITC  
tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

**Pracoviště inspekčního orgánu:**

1 **Praha** Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4

**Inspekční zprávy a/nebo certifikáty podepisuje:**

**Ing. Pavel Vaněk** vedoucí inspekčního orgánu  
**Ing. Michal Plešr** technický vedoucí inspekčního orgánu  
**Michal Heš** zástupce technického vedoucího inspekčního orgánu

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Identifikace postupu
1	Hrací přístroje a technická zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení.	Inspekce: - herního plánu, - technické způsobilosti SW a HW, - technického provedení, - úplnosti, věcné správnosti, pravosti a platnosti dokumentace z hlediska splnění specifikovaných požadavků a/nebo shody se specifikovaným typem u nových a provozovaných hracích přístrojů a technických zařízení pro provozování sázkových her včetně přídatných zařízení.	IO-03-01



**Akreditovaný subjekt:****Institut pro testování a certifikaci, a.s.**

Inspekční orgán ITC

tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

**Pracoviště inspekčního orgánu:**

2 Zlín Institut pro testování a certifikaci, a. s., tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín

**Inspekční zprávy a/nebo certifikáty podepisuje:****Ing. Pavel Vaněk**

vedoucí inspekčního orgánu

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Identifikace postupu
2	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 Vyhl. č.133/2010 Sb.	IO-10-03
3	Posouzení shody motorových paliv s vysokým obsahem ethanolu s technickou specifikací.	Stanovení shody motorového paliva E85 s požadavky uvedenými v ČSN 65 6512 a v Příloze č. 5 k Vyhl. č.133/2010 Sb.	IO-10-04
4	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 Vyhl. č. 133/2010 Sb.	IO-10-05
5	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 Vyhl. č. 133/2010 Sb.	IO-10-06
6	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 Vyhl.č.133/2010 Sb.	IO-10-07
7	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 Vyhl. č.133/2010 Sb.	IO-10-08
8	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 Vyhl. č. 133/2010 Sb.	IO-10-09
9	Posouzení shody zkvalněného ropného plynu LPG s technickými specifikacemi	Stanovení shody paliva LPG s požadavky uvedenými v ČSN EN 589 a v Příloze č. 5 k Vyhl. č. 133/2010 Sb.	IO-10-10
10	Posouzení shody pevných paliv pro stacionární zdroje s technickou specifikací	Stanovení shody pevných paliv pro stacionární zdroje s požadavky Vyhlášky č. 13/2009 Sb., § 3 až 5.	IO-10-11



**Příloha č.: 1 ze dne: 30.12.2010  
je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 511/2010 ze dne: 30.12.2010**

List 3 ze 3

**Akreditovaný subjekt:**

**Institut pro testování a certifikaci, a.s.**  
Inspekční orgán ITC  
tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Identifikace postupu
11	Posouzení shody kapalných paliv pro stacionární zdroje s technickou specifikací	Stanovení shody kapalných paliv pro stacionární zdroje s požadavky Vyhlášky č. 13/2009 Sb., § 3 až 5.	IO-10-12

