



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. 408 / 2015

SGS Czech Republic, s.r.o.
se sídlem K Hájkům 1233/2, 155 00 Praha 5, IČ 48589241,

pro inspekční orgán č. 4015
Inspekční orgán

Rozsah udělené akreditace:

Inspekční činnost typu A pro posuzování shody v oboru paliv a provozních kapalin 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.: 97/2014 ze dne 19.02.2014, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **19.02.2019**

V Praze dne 08.06.2015



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 408/2015 ze dne: 08.06.2015**

List 1 z 2

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

SGS Czech Republic,s.r.o.
Inspekční orgán
K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5-Stodůlky

Pracoviště inspekčního orgánu:

1 **Divize paliv a maziv**

U Trati 42, 100 00 Praha 10-Strašnice

Pořadové číslo ¹⁾	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Identifikace postupu
1*	Automobilové benziny, ethanol a palivo s vysokým obsahem ethanolu	Automobilové benziny bezolovnaté stanovení shody v parametrech	SIP-1, vydání 1.3.2015 (ČSN 656005 Z1:1998, ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 228:2013,Z1:2014, EN 228:2012, ČSN EN ISO 4259:2007)
		Palivo E-85 stanovení shody v parametrech	SIP-1.1, vydání 1.3.2015 (ČSN 656005 Z1:1998, ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN P CEN/TS 15293:2011, ČSN EN ISO 4259:2007)
		Ethanol složka automobilových benzínů stanovení shody v parametrech	SIP-1.2, vydání 1.3.2015 (ČSN 656005 Z1:1998, ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 15376:2015, EN 15376:2014, ČSN EN ISO 4259:2007)
2*	Paliva pro vznětové motory	Motorové nafty stanovení shody v parametrech	SIP-2.1, vydání 1.12.2014 (ČSN 656005 Z1:1998, ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 590:2014, oprava 1:2014, EN 590:2013/AC2014, ČSN EN ISO 4259:2007)
		Směsná motorová nafta stanovení shody v parametrech	SIP-2.2, vydání 1.12.2014 (ČSN ČSN 656005 Z1:1998, ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN 65 6508:2013, ČSN EN ISO 4259:2007)
		Metylestery mastných kyselin (FAME) stanovení shody v parametrech	SIP-2.3, vydání 1.12.2014 (ČSN 656005 Z1:1998, ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 14214+A1:2014, oprava 1:2014, EN 14214+A1:2014/AC2014-10, ČSN EN ISO 4259:2007)



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 408/2015 ze dne: 08.06.2015**

List 2 z 2

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

SGS Czech Republic,s.r.o.
Inspekční orgán
K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5-Stodůlky

Pořadové číslo ¹⁾	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Identifikace postupu
		Řepkový olej pro upravené vznětové motory stanovení shody v parametrech	SIP-2.4, vydání 1.12.2014 (ČSN 656005 Z1:1998, ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN 65 6516:2013, ČSN EN ISO 4259:2007)
3*	Topné oleje	Topný olej lehký (L) a topné oleje zbytkové (R) stanovení shody v parametrech	SIP-3.1, vydání 1.12.2014 (ČSN 656005 Z1:1998, ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN 65 7991 Z1:2005, ČSN EN ISO 4259:2007)
		Topné oleje extra lehké stanovení shody v parametrech	SIP-3.2, vydání 1.12.2014
		Topné oleje-metylestery mastných kyselin (FAME) stanovení shody v parametrech	SIP-3.3, vydání 1.12.2014 (ČSN 656005 Z1:1998, ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14214+A1:2014, EN 14214+A1:2014/oprava 1:2014, EN 14214+A1:2014/AC2014-10, ČSN EN ISO 4259:2007)
4*	Zkapalněné ropné plyny (LPG)	LPG pro pohon vozidel stanovení shody v parametrech	SIP-4.1, vydání 15.2.2015 (ČSN ISO 4257:2002, ČSN EN 589+A1:2012, EN 589+A1:2012, ČSN EN ISO 4259:2007)
		LPG topné plyny stanovení shody v parametrech	SIP-4., vydání 15.2.2015 (ČSN ISO 4257:2002, ČSN 65 6481:2003, oprava 1:2004, ČSN EN ISO 4259:2007)
5*	Stlačený zemní plyn	Stlačený zemní plyn stanovení shody v parametrech	SIP-4.3, vydání 21.1.2014 (ČSN 015113:1974, ČSN 656517:2009, ČSN EN ISO 4259:2007)
6*	Kapalina Ad Blue (močovina-AUS 32)	Kapalina Ad Blue stanovení shody v parametrech	SIP-5, vydání 21.1.2014 (ISO 22241-1:2006, ISO 22241-2 příloha A:2006, ISO 22241-3:2006, ČSN EN ISO 4259:2007)

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v inspekčním orgánu u vedoucího inspekčního orgánu).

SIP.....standardní inspekční postup (vlastní postup inspekčního orgánu)

