

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 14/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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

SGS Czech Republic, s.r.o.
objekt číslo 4015, Inspekční orgán
U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10

Inspekční orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má inspekční orgán veřejně k dispozici (www.dobrapumpa.cz) v záložce akreditace ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
1.	Automobilové benziny, palivo E 85 a ethanol jako složka automobilových benzinů	Bezolovnaté automobilové benziny stanovení shody v parametrech	SIP 1 (ČSN EN ISO 3170; ČSN EN 14274; ČSN EN 14275; ČSN EN 228+A1; EN 228+A1; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A
		Ethanol E 85 stanovení shody v parametrech	SIP 1.1 (ČSN EN ISO 3170; ČSN EN 14274; ČSN EN 14275; ČSN EN 15293; EN 15293; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A
		Ethanol jako složka automobilových benzinů stanovení shody v parametrech	SIP 1.2 (ČSN EN ISO 3170; ČSN EN 14274; ČSN EN 14275; ČSN EN 15376; EN 15376; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 14/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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

SGS Czech Republic, s.r.o.
objekt číslo 4015, Inspekční orgán
U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
2.	Paliva pro vznětové motory	Motorové nafty stanovení shody v parametrech	SIP 2.1 (ČSN EN ISO 3170; ČSN EN 14274; ČSN EN 14275; ČSN EN 590; EN 590; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A
		Směsné motorové nafty obsahující methylestery mastných kyselin (FAME) stanovení shody v parametrech	SIP 2.2 (ČSN EN ISO 3170; ČSN EN 14274; ČSN EN 14275; ČSN 65 6508; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A
		Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje stanovení shody v parametrech	SIP 2.3 (ČSN EN ISO 3170; ČSN EN 14274; ČSN EN 14275; ČSN EN 14214+A2; EN 14214+A2; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A
		Motorové nafty B10 stanovení shody v parametrech	SIP 2.4 (ČSN EN ISO 3170; ČSN EN 14274; ČSN EN 14275; ČSN EN 16734; EN 16734; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 14/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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

SGS Czech Republic, s.r.o.
objekt číslo 4015, Inspekční orgán
U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
		Motorové nafty s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) stanovení shody v parametrech	SIP 2.5 (ČSN EN ISO 3170; ČSN EN 14274; ČSN EN 14275; ČSN EN 16709+A1; EN 16709+A1; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A
		Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací Stanovení shody v parametrech	SIP 2.6 (ČSN EN ISO 3170; ČSN EN 14274; ČSN EN 14275; ČSN EN 15940; EN 15940; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A
3.	Zkapalněné ropné plyny (LPG)	Zkapalněné ropné plyny (LPG) stanovení shody v parametrech	SIP 4.1 (ČSN EN ISO 4257; ČSN 65 6501; ČSN EN 589+A1; EN 589+A1; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A
		Topné plyny - Propan, butan a jejich směsi stanovení shody v parametrech	SIP 4.2 (ČSN EN ISO 4257; ČSN 65 6481; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č. 14/2024 ze dne: 12. 1. 2024**

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

SGS Czech Republic, s.r.o.
objekt číslo 4015, Inspekční orgán
U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti ¹
4.	Kapalina AdBlue (močovina AUS 32)	Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) stanovení shody v parametrech	SIP 5 (ČSN ISO 22241-1; ČSN ISO 22241-2; ČSN ISO 22241-3; ISO 22241-1; ISO 22241-2; ISO 22241-3; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A
5.	Stlačený zemní plyn (CNG)	Stlačený zemní plyn stanovení shody v parametrech	SIP 6 (ČSN 01 5113; ČSN 65 6517; ČSN EN ISO 10715; ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2; ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže inspekční orgán pro daný obor inspekce uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Vysvětlivky:

SIP... Standardní inspekční postup (vlastní postup Inspekčního orgánu)