

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 604/2021 ze dne: 15. 11. 2021**

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

**SGS Czech Republic, s.r.o.**  
Natural Resources  
U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
1.*	Automobilové benziny, palivo E 85 a ethanol jako složka automobilových benzinů	Bezolovnaté automobilové benziny stanovení shody v parametrech	SIP 1, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 228+A1:2018, EN 228:2012+A1:2017, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
		Ethanol E 85 stanovení shody v parametrech	SIP 1.1, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 15293:2019, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
		Ethanol jako složka automobilových benzinů stanovení shody v parametrech	SIP 1.2, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 15376:2015, EN 15376:2014, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
2.*	Paliva pro vznětové motory	Motorové nafty stanovení shody v parametrech	SIP 2.1, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 590+A1:2018, EN 590:2013+A1:2017, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
		Směsné motorové nafty obsahující methylestery mastných kyselin (FAME) stanovení shody v parametrech	SIP 2.2, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN 65 6508:2013, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 604/2021 ze dne: 15. 11. 2021**

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

**SGS Czech Republic, s.r.o.**  
Natural Resources  
U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
		Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje stanovení shody v parametrech	SIP 2.3, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 14214+A2:2019, EN 14214:2012+A2:2019, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
		Motorové nafty B10 stanovení shody v parametrech	SIP 2.4, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 16734+A1:2019, EN 16734:2016+A1:2018, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
		Motorové nafty s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) stanovení shody v parametrech	SIP 2.5, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 16709+A1:2019, EN 16709:2015+A1:2018 ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
		Řepkový olej pro spalovací motory na rostlinné oleje stanovení shody v parametrech	SIP 2.6, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN 65 6516:2013, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
		Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací stanovení shody v parametrech	SIP 2.7, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 15940+A1+AC:2019, EN 15940:2016+A1:2018+AC:2019 ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021,

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 604/2021 ze dne: 15. 11. 2021**

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

**SGS Czech Republic, s.r.o.**  
Natural Resources  
U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
			ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
3.*	Topné oleje	Topné oleje stanovení shody v parametrech	SIP 3.1, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN 65 7991:2003, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
		Topné oleje extra lehké stanovení shody v parametrech	SIP 3.2, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
		Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje stanovení shody v parametrech	SIP 3.3, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14214+A2:2019, EN 14214:2012+A2:2019, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
		Topné oleje na bázi odpadních olejů stanovení shody v parametrech	SIP 3.4, vydání 1. 10. 2019 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN 65 6691:2014, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
4.*	Zkapalněné ropné plyny (LPG)	Zkapalněné ropné plyny (LPG) stanovení shody v parametrech	SIP 4.1, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 4257:2002, ČSN 65 6501:2021, ČSN EN 589:2019, EN 589:2018, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
		Topné plyny - Propan, butan a jejich směsi stanovení shody v parametrech	SIP 4.2, vydání 1. 8. 2021 (ČSN EN ISO 4257:2002, ČSN 65 6481:2003, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 604/2021 ze dne: 15. 11. 2021**

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

**SGS Czech Republic, s.r.o.**  
Natural Resources  
U Trati 42, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup
5.*	Kapalina AdBlue (močovina AUS 32)	Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) stanovení shody v parametrech	SIP 5, vydání 1. 8. 2021 (ČSN ISO 22241-1+A1:2020, ČSN ISO 22241-2:2019, ČSN ISO 22241-3:2019, ISO 22241-1:2019+A1:2019, ISO 22241-2:2019, ISO 22241-3:2017, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)
6.*	Stlačený zemní plyn (CNG)	Stlačený zemní plyn stanovení shody v parametrech	SIP 6, vydání 1. 8. 2021 (ČSN 01 5113:1974, ČSN 656517:2009, ČSN EN ISO 10715:2000 ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)

<sup>1)</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje, že inspekční orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revizované normativní dokumenty vůči kterým se posuzuje shoda. Aktuální seznam normativních dokumentů v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici v inspekčním orgánu (u vedoucího inspekčního orgánu).

Vysvětlivky:

SIP Standardní inspekční postup (vlastní postup Inspekčního orgánu)