

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 265/2024 ze dne: 06. 06. 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

**Pracoviště inspekčního orgánu:**

- 1. Pracoviště Natural Resources** U Trati 42, Strašnice, 100 00, Praha 10
- 2. Pracoviště Industries & Environment** K Hájům 1233/2, Stodůlky, 155 00, Praha 5

*Inspekční orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má inspekční orgán veřejně k dispozici <https://www.dobrapumpa.cz/akreditace/> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.*

**1. Pracoviště Natural Resources**

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
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.: 265/2024 ze dne: 06. 06. 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 <sup>1</sup>
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.: 265/2024 ze dne: 06. 06. 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 <sup>1</sup>
		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
4.	Kapalina AdBlue (močovina AUS 32)	Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32)	SIP 5, (ČSN ISO 22241-1, ČSN ISO 22241-2, ČSN ISO 22241-3,	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 265/2024 ze dne: 06. 06. 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 <sup>1</sup>
		stanovení shody v parametrech	ISO 22241-1, ISO 22241-2, ISO 22241-3, ČSN EN ISO 4259-1 +A1+A2, ČSN EN ISO 4259-2 +A1)	
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

<sup>1</sup> 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.

**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

**2. Pracoviště Industries & Environment**

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Zjištění výskytu azbestu a/nebo jiných nebezpečných vláken včetně vzorkování a analýzy rizik	Stavebně technický průzkum včetně vzorkování a analýzy rizik zaměřený na zjištění rozsahu výskytu azbestu a/nebo jiných nebezpečných vláken prováděný ve vnitřním a vnějším prostředí	VIP 1	A
2.	Supervize sanace azbestu a/nebo jiných nebezpečných vláken včetně vzorkování a stanovení úspěšnosti sanace	Kontrola/dozor nad procesem sanace azbestu a/nebo jiných nebezpečných vláken včetně vzorkování a stanovení úspěšnosti sanace (nezávislý dozor třetí strany nad průběhem a ukončením sanačních prací) ve vnitřním a vnějším prostředí	VIP 2	A

<sup>1</sup> 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  
VIP Vlastní inspekční postup