

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: SGS Czech Republic, s.r.o.

Název objektu: Inspekční orgán

Číslo akreditovaného objektu: 4015

Osvědčení o akreditaci č.: 265/2024

Oblast akreditace: Inspekční orgán – ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Aktualizováno dne: 1.10.2024

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, vydání 1. 2. 2024 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 228+A1/Z2:2024, EN 228:2012+A1:2017, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)	A
		Ethanol E 85 stanovení shody v parametrech	SIP 1.1, vydání 1. 2. 2024 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 15293:2019, EN 15293:2018, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)	A
		Ethanol jako složka automobilových benzinů stanovení shody v parametrech	SIP 1.2, vydání 1. 2. 2024 (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)	A
2.	Paliva pro vznětové motory	Motorové nafty stanovení shody v parametrech	SIP 2.1, vydání 1. 10. 2024 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 590/O1:2023, EN 590:2022,	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2:2019)	
		Směsné motorové nafty obsahující methylestery mastných kyselin (FAME) stanovení shody v parametrech	SIP 2.2, vydání 1. 10. 2024 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN 65 6508/Z1:2017, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)	A
		Methylestery mastných kyselin (FAME) pro vznětové motory a topné oleje stanovení shody v parametrech	SIP 2.3, vydání 1. 10. 2024 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 14214+A2:2019, EN 14214+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. 10. 2024 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 16734/O1:2023, EN 16734:2022, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)	A
		Motorové nafty s vysokým obsahem FAME (B20 a B30) stanovení shody v parametrech	SIP 2.5, vydání 1. 10. 2024 (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)	A
		Parafinické motorové nafty získané syntézou nebo hydrogenací stanovení shody v parametrech	SIP 2.6, vydání 1. 10. 2024 (ČSN EN ISO 3170:2005, ČSN EN 14274:2013, ČSN EN 14275:2013, ČSN EN 15940:2023,	A

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Obor inspekce	Typ a rozsah inspekce	Inspekční postup	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			EN 15940:2023, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)	
3.	Zkapalněné ropné plyny (LPG)	Zkapalněné ropné plyny (LPG) stanovení shody v parametrech	SIP 4.1, vydání 1. 6. 2023 (ČSN EN ISO 4257:2002, ČSN 65 6501:2021, ČSN EN 589+A1:2022, EN 589:2018+A1:2022, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)	A
		Topné plyny - Propan, butan a jejich směsi stanovení shody v parametrech	SIP 4.2, vydání 1. 6. 2023 (ČSN EN ISO 4257:2002, ČSN 65 6481/O1:2004, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)	A
4.	Kapalina AdBlue (močovina AUS 32)	Činidlo pro snížení NOx, vodný roztok močoviny (AUS 32) stanovení shody v parametrech	SIP 5, vydání 1. 11. 2023 (ČSN ISO 22241-1/Z1:2020, ČSN ISO 22241-2:2019, ČSN ISO 22241-3:2019, ISO 22241-1/Amd.1:2019, ISO 22241-2:2019, ISO 22241-3:2017, ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)	A
5.	Stlačený zemní plyn (CNG)	Stlačený zemní plyn stanovení shody v parametrech	SIP 6, vydání 1. 8. 2023 (ČSN 01 5113:1974, ČSN 65 6517/Z1:2023, ČSN EN ISO 10715:2023 ČSN EN ISO 4259-1+A1+A2:2021, ČSN EN ISO 4259-2+A1:2020)	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.

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

### 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, vydání 12.3.2024	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, vydání 12.3.2024	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.