

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 199/2022 ze dne: 25. 4. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**SGS Czech Republic, s.r.o.**  
Certifikační orgán pro výrobky  
U Trati 42, 100 00 Praha 10 – Strašnice

**Certifikace produktů** (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

**Hmotné produkty**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.*	Benziny motorové Benziny automobilové bezolovnaté Motorová paliva Ethanol E-85	SGS-NR-COV-1 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 1a, založeno na zkoušení) SGS-NR-COV-2 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 5, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN EN 228+A1 ČSN EN 15293
2.*	Motorové nafty	SGS-NR-COV-1 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 1a, založeno na zkoušení) SGS-NR-COV-2 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 5, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN EN 590+A1 ČSN 65 6508 ČSN 65 6509
3.*	Motorová paliva – Metylestery mastných kyselin (MEMK), palivo pro vznětové motory Motorová paliva – Řepkový olej pro spalovací motory na rostlinné oleje	SGS-NR-COV-1 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 1a, založeno na zkoušení) SGS-NR-COV-2 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 5, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN EN 14214+A2 ČSN 65 6516

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 199/2022 ze dne: 25. 4. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**SGS Czech Republic, s.r.o.**  
Certifikační orgán pro výrobky  
U Trati 42, 100 00 Praha 10 – Strašnice

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
4.*	Topné oleje	SGS-NR-COV-1 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 1a, založeno na zkoušení)  SGS-NR-COV-2 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 5, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN 65 7991  ČSN 65 6691
5.*	Minerální oleje	SGS-NR-COV-1 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 1a, založeno na zkoušení)  SGS-NR-COV-2 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 5, založeno na zkoušení a auditu)	Vyhláška 61/2007 Sb., §2, odst. 1 a 2  Vyhláška 34/2007 Sb., §2
6.*	Motorová paliva – Ethanol jako složka automobilových benzinů – Technické požadavky	SGS-NR-COV-1 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 1a, založeno na zkoušení)  SGS-NR-COV-2 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 5, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN EN 15376

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 199/2022 ze dne: 25. 4. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**SGS Czech Republic, s.r.o.**  
Certifikační orgán pro výrobky  
U Trati 42, 100 00 Praha 10 – Strašnice

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
7.*	Zkapalněné ropné plyny (LPG)	SGS-NR-COV-1 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 1a, založeno na zkoušení)  SGS-NR-COV-2 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 5, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN EN 589, tabulka 1  (pouze oktanové číslo motorovou metodou – výpočet, obsah dienu, obsah síry, korozivní působení na měď, sirovodík a zbytek po odpaření)
8.*	Zkapalněné ropné plyny – topné plyny	SGS-NR-COV-1 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 1a, založeno na zkoušení)  SGS-NR-COV-2 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 5, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN 65 6481, tabulka 1 až 4  (pouze uhlovodíkové složení a obsah síry)
9.*	Topné oleje – Methylestery mastných kyselin (MEMK)	SGS-NR-COV-1 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 1a, založeno na zkoušení)  SGS-NR-COV-2 (vychází z ČSN EN ISO/IEC 17067 schéma 5, založeno na zkoušení a auditu)	ČSN EN 14214+A2

<sup>1)</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační 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 certifikačním orgánu u vedoucího certifikačního orgánu.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 199/2022 ze dne: 25. 4. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**SGS Czech Republic, s.r.o.**  
Certifikační orgán pro výrobky  
U Trati 42, 100 00 Praha 10 – Strašnice

**Procesy, služby**

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1	Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot		
1.1	Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv	§ 21 odst. 5 a § 34 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů	§ 9 a příloha č. 5 nařízení vlády č. 189/2018 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv a snižování emisí skleníkových plynů z pohonných hmot
1.1.1	Certifikace systému kvality dodavatelů produktů splňujících kritéria udržitelnosti		
1.1.2	Výroba, dovoz nebo prodej biopaliv a dovoz nebo prodej motorového benzínu nebo motorové nafty s přídavkem biopaliva		
1.1.3	Výroba, dovoz nebo prodej kapalných nebo plyných produktů určených k výrobě biopaliv		
1.1.4	Prodej nebo dovoz biomasy		
1.2	Ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot	§ 20 odst. 4 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů	§ 20 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, § 6 nařízení vlády č. 189/2018 Sb., o kritériích udržitelnosti biopaliv a snižování emisí skleníkových plynů z pohonných hmot

Vysvětlivky

SGS-NR-COV-1, SGS-NR-COV-2 ..... certifikační schéma zpracované certifikačním orgánem