



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

Signatář EA MLA

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 791 / 2015

SGS Czech Republic, s.r.o.
se sídlem K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5, IČ 48589241

pro certifikační orgán č. 3094
Certifikační orgán pro výrobky

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace automobilových benzinů a ethanolu jako jejich složky, biopaliv, motorových naft, metylesterů mastných kyselin, topných olejů, minerálních olejů, zkapalněných ropných plynů pro pohon vozidel a pro topení. Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv. Ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 471/2014 ze dne 11.07.2014, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **11.07.2019**

V Praze dne 18.11.2015



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 791/2015 ze dne: 18.11.2015**

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

SGS Czech Republic,s.r.o.
Certifikační orgán pro výrobky
K Hájmům 1233/2, 155 00 Praha 5

Pracoviště certifikačního orgánu:

1. Divize paliv a maziv U Trati 42, 100 00 Praha 10-Strašnice

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Kód CZ-CPA ²⁾	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1. *	Benziny motorové Benziny automobilové bezolovnaté Motorová paliva Ethanol E-85		ČSN EN ISO/IEC 17067:2013 1a, 5	ČSN EN 228, ZMĚNA 1 ČSN P CEN/TS 15293
2. *	Motorové nafty		ČSN EN ISO/IEC 17067:2013 1a, 5	ČSN EN 590, oprava 1 ČSN 656508 ČSN 656509
3. *	Motorová paliva - Metylestery mastných kyselin (MEMK), palivo pro vznětové motory Motorová paliva - Řepkový olej pro spalovací motory na rostlinné oleje		ČSN EN ISO/IEC 17067:2013 1a, 5	ČSN EN 14214+A1, oprava 1 ČSN 656516
4. *	Topné oleje		ČSN EN ISO/IEC 17067:2013 1a, 5	ČSN 657991 ČSN 656691
5. *	Minerální oleje		ČSN EN ISO/IEC 17067:2013 1a, 5	Vyhláška 61/2007 Sb. §2, odst. 1 a 2 Vyhláška 34/2007 Sb., §2
6. *	Motorová paliva - Ethanol jako složka automobilových benzinů-Technické požadavky		ČSN EN ISO/IEC 17067:2013 1a, 5	ČSN EN 15376
7. *	Zkapalněné ropné plyny (LPG)		ČSN EN ISO/IEC 17067:2013 1a, 5	ČSN EN 589, tabulka 1 (Pouze oktanové číslo motorovou metodou-výpočet, obsah dienu, obsah síry, korozivní působení na měď, sirovodík a zbytek po odpaření)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 791/2015 ze dne: 18.11.2015**

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

SGS Czech Republic,s.r.o.
Certifikační orgán pro výrobky
K Hájkům 1233/2, 155 00 Praha 5

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu/skupiny produktů	Kód CZ-CPA ²⁾	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
8. *	Zkapalněné ropné plyny-topné plyny		ČSN EN ISO/IEC 17067:2013 1a, 5	ČSN 656481, oprava 1, tabulka 1 až 4, (pouze uhlovodíkové složení a obsah síry)
9. *	Topné oleje - Methylestery mastných kyselin (MEMK)		ČSN EN ISO/IEC 17067:2013 1a, 5	ČSN EN 14214+A1, oprava 1

¹⁾ 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.

Procesy, služby

Pořadové číslo	Název procesu/služby	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
10.	Certifikace procesu výrobního řetězce udržitelných biopaliv a ověřování zprávy o emisích u dodavatelů pohonných hmot		
10.1	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	§ 6 a příloha č. 3 nařízení vlády č. 351/2012 Sb. o kritériích udržitelnosti biopaliv
10.1.1	Certifikace systému kvality dodavatelů produktů splňujících kritéria udržitelnosti		
10.1.2	výroba, dovoz nebo prodej biopaliv a dovoz nebo prodej motorového benzínu nebo motorové nafty s přídavkem biopaliva ²		
10.1.3	výroba, dovoz nebo prodej kapalných nebo plyných produktů určených k výrobě biopaliv		
10.1.4	prodej nebo dovoz biomasy		
10.2	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, § 5 nařízení vlády č. 351/2012 Sb. o kritériích udržitelnosti biopaliv
10.2.1	Ověřování zprávy o emisích skleníkových plynů u dodavatelů pohonných hmot		

