

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 345/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3007, Certifikační orgán pro systémy managementu
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

1. Certifikace systémů managementu

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.	6	Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	16.24	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015
2.	12	Výroba chemických látek, přípravků a chemických vláken	20.51	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015
3.	14	Výroba pryžových a plastových výrobků	22	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015
4.	17	Výroba základních kovů, hutních a kovárenských výrobků	24 vyjma 24.46, 25 vyjma 25.4, 33.11	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015
5.	18	Výroba a opravy strojů a zařízení jinde neuvedených	25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015
6.	19	Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	26 vyjma 26.8, 27.12, 27.33, 27.4, 27.5, 27.9, 33.13, 33.14	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015
7.	22	Výroba motorových vozidel a ostatních dopravních prostředků a zařízení	29, 30.2, 30.9, 33.17	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015
8.	23	Výroba nábytku, zpracovatelský průmysl jinde neuvedený	31.01, 31.02, 31.09, 32.3, 32.4, 32.5, 32.99, 33.19	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015
9.	28	Stavebnictví	43.12, 43.2, 43.32, 43.9	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 345/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3007, Certifikační orgán pro systémy managementu
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Kód oboru ¹	Název oboru ¹	Omezeno na (kódy CZ-NACE) ²	Specifikace norem (normativních dokumentů)
10.	29	Obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní spotřebu a převážně pro domácnost	45, 46.4 vyjma 46.42, 46.6, 46.73, 46.74, 46.75, 47.52, 47.54, 47.59, 47.73, 47.74, 47.77, 47.78, 95.22, 95.24, 95.25, 95.29	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015
11.	31	Doprava, skladování a spoje	49, 52	ČSN EN ISO 9001:2016 ISO 9001:2015 EN ISO 9001:2015

¹ podle Přílohy 5 k MPA 50-01-..

² podle sdělení ČSÚ ze dne 18. září 2007. Klasifikace CZ-NACE je shodná s klasifikací NACE Revize 2, která byla zavedena nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1893/2006. S touto klasifikací je shodná také klasifikace SK-NACE podle vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z.z. z 18. júna 2007.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3007, Certifikační orgán pro systémy managementu
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

2. Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování Shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ³	Stupeň volnosti ⁴
1.	Tlaková zařízení podle NV č. 19/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU			
1.1	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul H	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	-
1.2	Tlakové hrnce			
1.3	Tlaková zařízení kategorií II, III jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)			
1.4	Tlaková zařízení kategorií II, III jako součásti chladicích zařízení			
1.5	Přenosné hasicí přístroje			
1.6	Bezpečnostní výstroj			
1.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy			
1.8	Tlaková výstroj			
1.9	Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje			
1.10	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje			
1.11	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu			
1.12	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III jako součásti chladicích zařízení			
1.13	Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG)			
1.14	Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech			
1.15	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 345/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17021-1:2016:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3007, Certifikační orgán pro systémy managementu
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování Shody / modul	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ³	Stupeň volnosti ⁴
1.16	Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených působení plamene nebo jinak ohřívaných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí			
1.17	Tlakové nádrže			

³ aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v seznamu „*POA část 2 NORMY PRO UCELY A+O*“ u vedoucího certifikačního orgánu

⁴ certifikační orgán neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky a zkratky:

NV - nařízení vlády

směrnice – směrnice Evropského parlamentu a Rady