



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 239/2026

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
se sídlem Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
IČO 00001490

pro certifikační orgán č. **3040**
Certifikační orgán certifikující produkty

Rozsah udělené akreditace:

Certifikace strojních, elektrických, tlakových, topných, plynových zařízení, stavebních výrobků, zdravotnických prostředků, hraček, osobních ochranných prostředků, potřeb pro dílnu, kancelář, sport a domácnost, emise hluku, 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.: 152/2025 zde dne 27. 3. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **6. 5. 2031**

V Praze dne 6. 5. 2026



Ing. Tomáš Mikuta, MBA
ředitel odboru certifikačních
a inspekčních orgánů
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pracoviště certifikačního orgánu:

1. **pracoviště Brno** Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
2. **pracoviště Jablonec nad Nisou** Tovární 89/5, 466 01 Jablonec nad Nisou

Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici (<https://www.szutest.cz/akreditace>) ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Certifikace produktů

Hmotné produkty

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
1	Strojní zařízení			
1.0	Stroje pro výrobu a užití mechanické energie kromě motorů pro letadla, automobily a motocykly.	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcii)	NV č. 176/2008 Sb., Příl. č. 1 a 7 Nařízení 2023/1230, Příl. III a IV ČSN EN ISO 13857	A
	Stroje a zařízení pro všeobecné účely Obráběcí stroje, lisy apod. strojní zařízení.	SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcii)	ČSN EN ISO 13854	
	Stroje pro určitá hospodářská odvětví.		ČSN EN ISO 13850	
			ČSN EN 547-1+A1	
			ČSN EN 547-2+A1	
			ČSN EN 547-3+A1	
			ČSN EN ISO 13732-1	
			ČSN EN ISO 13851	
			ČSN EN 614-1+A1	
			ČSN EN ISO 14123-1	
			ČSN EN 842+A1	
			ČSN EN 894-1+A1	
			ČSN EN 894-2+A1	
			ČSN EN 894-3+A1	
			ČSN EN ISO 14120	
			ČSN EN ISO 13849-1	
			ČSN EN ISO 14159	
			ČSN EN 981+A1	
			ČSN EN ISO 4413	
			ČSN EN ISO 4414	
			ČSN EN ISO 13855:2010	
		ČSN EN ISO 13851		
		ČSN EN ISO 14118		
		ČSN EN ISO 14119:2014		
		ČSN EN 12254		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN ISO 13856-1	
			ČSN EN ISO 13856-2	
			ČSN EN 60204-1 ed. 3	
			IEC 60204-1:2016+AMD1	
			ČSN EN 60825-1 ed. 3	
			ČSN EN 60825-2 ed. 2	
			ČSN EN 60825-4 ed. 2	
			ČSN EN ISO 19353	
			ČSN EN ISO 5349-1	
			ČSN EN ISO 12100	
			ČSN EN ISO 14122-1	
			ČSN EN ISO 14122-2	
			ČSN EN ISO 14122-3	
			ČSN EN ISO 14122-4	
			ČSN ISO 2631-1	
			ČSN ISO 3864-1	
			ČSN ISO 3864-3:2012	
			ČSN EN ISO 7010	
1.1	Odlučovací a filtrační zařízení		ČSN 127040	
1.2	Dopravní prostředky s elektrickým pohonem		ČSN EN 15194:2019	
			ČSN EN 15194+A1	
			ČSN EN 17404	
1.3	Čerpadla, vývěvy a kompresory			
	1. Čerpadla		ČSN EN 809+A1	
			ČSN EN 16297-1	
			ČSN EN 16297-2	
			ČSN EN ISO 16330	
	2. Vývěvy		ČSN EN 1012-2+A1	
	3. Kompresory		ČSN EN 1012-1	
	4. Bezucpávková oběhová čerpadla		ČSN EN 809+A1	
			ČSN EN 16297-1	
			ČSN EN 16297-2	
			nařízení Komise (ES) č. 641/2009	
1.4	Sklářské stroje		ČSN EN 13035-3+A1	
			ČSN EN 13035-4+A1	
			ČSN EN 13035-5+A1	
			ČSN EN 13035-6+A1	
			ČSN EN 13035-7+A1	
			ČSN EN 13035-9+A1	
			ČSN EN 13035-11+A1	
1.5	Dopravníky		ČSN ISO 1050	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN ISO 1819	
			ČSN ISO 7149	
			ČSN ISO 9851	
			ČSN ISO/TR 9172	
			ČSN 26 0605	
			ČSN 26 0606	
			ČSN 26 0607	
			ČSN 26 0608	
			ČSN EN 619+A1:2011	
1.6	Stroje pro obrábění kovů			
	1. Brusky		ČSN EN ISO 16089	
	2. Frézky a vyvrtávačky		ČSN EN ISO 16090-1	
	3. Hoblovky		ČSN 20 0712	
	4. Soustruhy		ČSN EN ISO 23125	
	5. Obrážečky		ČSN 20 0713	
	6. Vrtačky		ČSN EN 12717+A1	
	7. Elektroerozivní		ČSN EN ISO 28881	
	8. Stroje na ozubení		ČSN 20 0724	
	9. Roboty		ČSN EN ISO 10218-1	
	10. Obráběcí centra		ČSN EN 12417+A2:2009	
			ČSN EN ISO 16090-1	
	11. Pily na studený kov		ČSN EN ISO 16093	
1.7	Stroje pro tváření, stříhání a ohýbání kovů		ČSN 21 0700	
	1. Mechanické lisy		ČSN EN ISO 16092-1	
			ČSN EN ISO 16092-2	
			ČSN EN ISO 16092-3	
	2. Stroje řezací a stříhací		ČSN EN 13985+A1	
			ČSN EN ISO 16093	
	3. Buchary		ČSN 21 0716	
	4. Hydraulické lisy		ČSN EN ISO 16092-1	
			ČSN EN ISO 16092-3	
			ČSN EN 12622+A1	
			ČSN EN 14673+A1	
	5. Rovnací a zakružovací stroje		ČSN 21 0731	
			ČSN 21 0732	
	6. Tvářecí automaty		ČSN 21 0715	
	7. Vřetenové lisy		ČSN 21 0713	
	8. Pneumatické lisy		ČSN EN ISO 16092-1	
			ČSN EN ISO 16092-3	
	9. Výtlačovací lisy		ČSN EN 14656+A1	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	10. Postupové jednoúčelové stroje		ČSN EN 14070+A1:2009	
			ČSN EN ISO 16090-1	
	11. Tabulové nůžky		ČSN EN 13985+A1	
1.8	Ventilační zařízení		ČSN 122002	
			ČSN EN 1505	
			ČSN EN 1506	
			ČSN EN 12220	
1.9	Dřevoobráběcí stroje			
	1. Rámové pily		ČSN 49 6101	
	2. Brusky		ČSN 49 6117	
			ČSN EN ISO 19085-8	
	3. Vrtačky		ČSN 49 6120	
	4. Pásové pily		ČSN EN 1807-1:2013	
			ČSN EN ISO 19085-16	
			ČSN EN 1807-2	
	5. Kotoučové pily		ČSN EN ISO 19085-1:2018	
			ČSN EN ISO 19085-1	
			ČSN EN ISO 19085-2	
			ČSN EN ISO 19085-4	
			ČSN EN ISO 19085-5	
			ČSN EN ISO 19085-10	
			ČSN EN ISO 19085-13	
			ČSN EN 1870-3:2015	
			ČSN EN 1870-4:2012	
			ČSN EN 1870-5+A2	
			ČSN EN 1870-6	
			ČSN EN 1870-7:2013	
			ČSN EN 1870-8	
			ČSN EN 1870-9	
			ČSN EN 1870-10	
			ČSN EN 1870-11	
			ČSN EN 1870-12	
			ČSN EN 1870-13+A2	
			ČSN EN 1870-14+A2	
ČSN EN 1870-15:2013				
ČSN EN 1870-16				
ČSN EN 1870-17+A1				
ČSN EN 1870-19:2014				
6. Frézky	ČSN EN ISO 19085-1:2018			
	ČSN EN ISO 19085-1			
	ČSN EN ISO 19085-3			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	7. Kombinované dřevoobráběcí stroje		ČSN EN ISO 19085-6:2019	
			ČSN EN ISO 19085-7:2020	
			ČSN EN 848-2+A2	
			ČSN EN 848-3:2013	
			ČSN EN 1807-1:2013	
			ČSN EN 940+A1:2012	
			ČSN EN ISO 19085-1:2018	
			ČSN EN ISO 19085-1	
			ČSN EN ISO 19085-7:2020	
			ČSN EN ISO 19085-11:2020	
			ČSN EN ISO 19085-16	
	8. Čepovací stroje		ČSN EN 1218-1+A1:2010	
			ČSN EN 1218-2+A1:2009	
			ČSN EN 1218-3+A1	
			ČSN EN 1218-5+A1:2010	
			ČSN EN ISO 18217:2017	
			ČSN EN ISO 19085-12:2021	
			ČSN EN ISO 19085-17	
			ČSN EN 847-1	
	9. Čtyřstranné frézky		ČSN EN 847-2	
			ČSN EN 12750:2013	
ČSN EN ISO 19085-14				
ČSN EN IEC 61496-1 ed. 4				
1.10	Stroje pro zpracování kaučuku nebo plastů	ČSN EN 1114-1		
		ČSN EN 1114-2+A1		
		ČSN EN 1114-3		
		ČSN EN 1417:2015		
		ČSN EN 1612-1+A1:2009		
		ČSN EN 1612		
		ČSN EN 1612-2+A1		
		ČSN EN 201 ed. 2:2010		
		ČSN EN ISO 20430		
		ČSN EN 289		
		ČSN EN 422		
		ČSN EN 12012-1		
		ČSN EN 12012-2+A2		
		ČSN EN 12012-3+A1:2009		
		ČSN EN 12301+A1:2009		
		ČSN EN 12301		
ČSN EN 12409+A1				
1.11	Stroje na výrobu stavebních výrobků	ČSN EN 12418+A1:2009		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 12418	
			ČSN EN 12629-1+A1	
			ČSN EN 15162	
			ČSN EN 1829-2	
1.12	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek		ČSN EN 500-1+A1	
1.13	Přenosné elektromechanické nářadí		ČSN EN 62841-3-1	
			ČSN EN 62841-4-1	
			ČSN EN 62841-4-2	
		1. Kotoučové pily	ČSN EN 62841-3-1	
		2. Stolní brusky	ČSN EN 62841-3-4	
		3. Pásové pily	ČSN EN 61029-2-5 ed. 2	
		4. Svislé stolní frézky	ČSN EN 61029-2-8	
	5. Pokosové pily	ČSN EN 62841-3-9:2016		
	6. Kombinované pokosové stolní pily	ČSN EN IEC 62841-3-9 ed. 2		
		ČSN EN 61029-2-11 ed. 3		
1.14	Stroje pro pájení a svařování	1. Zařízení pro odporové svařování	ČSN 05 0601	
			ČSN 05 0650	
			ČSN 05 2010	
			ČSN EN 62135-1 ed. 2	
			ČSN 05 0610	
			ČSN EN 28206	
			ČSN EN ISO 9539	
			ČSN EN ISO 5171	
			ČSN EN ISO 9090	
			ČSN 05 0671	
	2. Plamenová zařízení	3. Laserová zařízení	ČSN 05 0630	
			ČSN EN 710+A1:2010	
			ČSN EN ISO 23062	
			ČSN EN 1248+A1:2009	
			ČSN EN 869+A1:2009	
			ČSN EN 1247+A1	
			ČSN EN 1127-1 ed. 3	
			ČSN EN ISO 80079-36	
			ČSN EN 1804-1+A1:2010	
			ČSN EN 1804-1	
	4. Zařízení pro obloukové svařování	1. Stroje pro lití kovů	ČSN EN 1804-2+A1:2010	
			ČSN EN 1804-2	
			ČSN EN 1804-3+A1:2010	
			ČSN EN 1804-3	
1.15	Slévárenské stroje	1. Stroje pro lití kovů	ČSN EN 1010-1+A1	
			ČSN EN 1010-3+A1	
1.16	Hydraulicky ovládané mechanizované výztuže			
1.17	Papírenské a tiskařské stroje			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 1010-4+A1	
			ČSN EN 1034-1+A1:2010	
			ČSN EN 1034-1	
			ČSN EN 1034-3	
			ČSN EN 1034-5+A1	
			ČSN EN 1034-6+A1	
			ČSN EN 1034-14+A1	
1.18	Stříkací a sušicí kabiny, zařízení povrchové úpravy		ČSN EN 16985	
	1. Stříkací zařízení		ČSN EN 13355+A1:2009	
	2. Čisticí zařízení		ČSN EN 1953	
			ČSN EN 60335-2-79 ed. 4	
			ČSN EN ISO 10472-1	
			ČSN EN ISO 10472-2	
			ČSN EN ISO 10472-3	
			ČSN EN ISO 10472-4	
			ČSN EN ISO 10472-5	
			ČSN EN ISO 10472-6	
			ČSN EN 12921-1+A1	
			ČSN EN 12921-2+A1	
1.19	Servisní zvedací zařízení pro zvedání vozidel		ČSN 27 0808	
			ČSN EN 1493:2010	
			ČSN EN 1493	
1.20	Lisovací zařízení pro vozy pro sběr odpadu		ČSN EN 1501-1	
			ČSN EN 1501-2+A1:2010	
			ČSN EN 1501-2	
			ČSN EN 1501-5:2012	
			ČSN EN 1501-5 ed. 2	
			ČSN EN 1501-3:2008	
1.21	Potravinářské stroje		vyhláška MZ č. 38/2001 Sb., §§ 3, 5, 6, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20	
			ČSN EN 1672-2+A1:2009	
			ČSN EN 1672-2	
			ČSN EN 12463	
			ČSN EN 12463+A1:2011	
			ČSN EN 13886+A1	
	1. Stroje na dělení a rozměňování a balení		ČSN EN 1974+A1:2010	
			ČSN EN 1974	
			ČSN EN 453	
			ČSN EN 454	
			ČSN EN 1674	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹	
	2. Balicí stroje		ČSN EN 12041		
			ČSN EN 12852+A1		
			ČSN EN 13289+A1		
			ČSN EN 13379+A1		
			ČSN EN 415-1		
			ČSN EN 415-2:2000		
			ČSN EN 415-3+A1:2010		
			ČSN EN 415-3		
			ČSN EN 415-4		
			ČSN EN 415-6		
			ČSN EN 415-7+A1		
1.22	Textilní a obuvnické stroje				
	1. Textilní stroje		ČSN EN ISO 10821		
			ČSN EN ISO 11111-1		
			ČSN EN 60204-31 ed. 2		
	2. Obuvnické stroje		ČSN EN 930+A2		
		ČSN EN 1845			
1.23	Manipulační vozíky				
	1. Vozíky s vlastním pohonem a nosností do 10 t		ČSN EN ISO 3691-1		
			ČSN EN ISO 3691-3		
	2. Přídavná zařízení manipulačních vozíků		ČSN EN ISO 3691-1		
		ČSN EN ISO 3691-3			
1.24	Zařízení pro zdvihání břemen		ČSN EN 60204-32 ed. 2		
	1. Jeřáby		ČSN 27 0142		
			ČSN EN 12077-2+A1:2008		
			ČSN EN 13135+A1		
			ČSN EN 14439+A2		
			ČSN EN 14492-1+A1		
			ČSN EN 14492-2+A1:2010		
			ČSN EN 14492-2		
			ČSN EN 14502-1		
			ČSN EN 14238+A1		
			ČSN EN 1570-1+A1:2015		
	ČSN EN 1756-1+A1:2008				
	2. Zdvíhací plošiny		ČSN EN 1756-1		
			3. Zdvíhací čela		ČSN EN 1398
4. Vyrovnávací můstky					
1.25	Zařízení pro zdvihání osob nebo osob a nákladů				
	1. Zdvíhací plošiny		ČSN EN 1495+A2		
			ČSN EN 1808		
			ČSN EN 280-1		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	2. Regálové zakladače		ČSN EN 81-41 ČSN EN 528:2009 ČSN EN 528+A1	
2	Zařízení spalující plynná, kapalná a pevná paliva			
2.1	Kotle na plyn	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 303-1 ČSN EN 303-3 ČSN EN 303-7 ČSN EN 13836 ČSN EN 14394+A1 ČSN EN 15502-1+A1 ČSN EN 15502-2-1+A1 ČSN EN 15502-2-2:2017 ČSN EN 15502-2-2 ČSN 06 1008 vyhláška MZ č. 409/2005 Sb., § 9, odst. 1, 2, 5, 6 nařízení Komise (EU) 811/2013 nařízení Komise (EU) 813/2013 zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10 vyhláška č. 415/2012 Sb. NV č. 272/2011 Sb., §§ 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12	A
2.2	Kotle na tuhá paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu) MCS 008, MCS 010, MCS 011	ČSN EN 303-5:2013 ČSN EN 303-5:2022 ČSN EN 303-5+A1 ČSN 07 0240 ČSN 73 4201 ČSN 06 1008 nařízení Komise (EU) 2015/1189 nařízení Komise (EU) 2015/1187 zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10 vyhláška č. 415/2012 Sb. NV č. 272/2011 Sb., §§ 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12 pr TRVB H 118, čl. 6, 7, 8 MCS 008	A
2.3	Kotle na olej	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 303-1 ČSN EN 303-2 ČSN EN 303-4 ČSN EN 303-6 ČSN EN 304 ČSN EN 14394+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 15035 ČSN 73 4201 ČSN 06 1008 vyhláška MZ č. 409/2005 Sb., § 9, odst. 1, 2, 5, 6 nařízení Komise (EU) 811/2013 nařízení Komise (EU) 813/2013 NV č. 272/2011 Sb., §§ 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12 zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10 vyhláška č. 415/2012 Sb.	
2.4	Kogenerační jednotky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 50465 ed. 2 ČSN 73 4201 ČSN 06 1008 ČSN EN IEC 62282-3-100 ed. 2 ČSN EN IEC 62282-5-100 vyhláška MZ č. 409/2005 Sb., § 9, odst. 1, 2, 5, 6 nařízení Komise (EU) 811/2013 nařízení Komise (EU) 813/2013 NV č. 272/2011 Sb., §§ 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12 zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10 vyhláška č. 415/2012 Sb.	A
2.5	Kotelny	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN 07 0703 ČSN 06 1008 zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10 vyhláška č. 415/2012 Sb.	A
2.6	Průmyslové pece	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 06 1008 ČSN 06 1950 ČSN 06 3003	A
	1. Pece pro potravinářský průmysl	SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	vyhláška MZ č. 38/2001 Sb., §§ 3, 5, 6, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20	
	2. Pece jiné než potravinářské	SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067,	ČSN 06 3010	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		založeno na zkoušení, inspekci a auditu)		
2.7	Pevná biopaliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu) Certifikační schéma ENplus®	ENplus® ST 1001 ENplus® ST 1002 ENplus® ST 1003	A
2.8	Průtokové ohřívače vody na plynná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 26 vyhláška MZ č. 409/2005 Sb., § 9, odst. 1, 2, 5, 6 nařízení Komise (EU) 812/2013 nařízení Komise (EU) 814/2013	A
2.9	Spotřebiče plyných paliv na tepelnou úpravu pokrmů – domácnost	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 30-1-1:2023 ČSN EN 30-1-1+A3:2013 ČSN EN 30-1-1+A1 ČSN EN 30-2-1 ČSN EN 30-1-2 ČSN EN 30-2-2 DIN 18873-1 ČSN EN 30-1-3+A1 ČSN EN 30-1-4 vyhláška MZ č. 38/2001 Sb.	A
2.10	Spotřebiče plyných paliv na tepelnou úpravu pokrmů – venkovní použití	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 484 ČSN EN 497:1998 ČSN EN 497 ed. 2 ČSN EN 498 ed. 2 ČSN EN 521+AC ČSN 06 1343 ČSN EN 17476+A1 vyhláška MZ č. 38/2001 Sb.	A
2.11			ČSN EN 203-1+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	Spotřebiče plyných paliv na tepelnou úpravu pokrmů – velkokuchyně	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 203-2-1+A1 ČSN EN 203-2-2+A1 ČSN EN 203-2-3 ČSN EN 203-2-4:2006 ČSN EN 203-2-4+A1 ČSN EN 203-2-6 ČSN EN 203-2-7 ČSN EN 203-2-8 ČSN EN 203-2-9 ČSN EN 203-2-10 ČSN EN 203-2-11 ČSN EN 203-3 vyhláška MZ č. 38/2001 Sb.	
2.12	Lokální spotřebiče na plynná paliva, elektrická lokální topidla 1. ohříváče vzduchu 2. Svítidla 3. Elektrická lokální topidla	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	nařízení Komise (EU) 2024/1103 nařízení Komise (EU) 2015/1186 ČSN EN 449+A1 ČSN EN 509:2000 ČSN EN 613 ČSN EN 624 ČSN EN 14438 ČSN 06 1344 ČSN EN 521+AC nařízení Komise (EU) 2024/1103 nařízení Komise (EU) 2015/1186 ČSN EN 17476+A1	A
2.13	Absorpční chladničky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 732	A
2.14	Zařízení s hořáky 1. Zapalovače 2. Svařovací hořáky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 06 1008 ČSN EN ISO 9994 ČSN EN ISO 9012 ČSN EN ISO 5172	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	3. Hořáky na pelety	SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 15270	
	4. Vařič na benzín		ČSN 06 1313	
	5. Přenosné přístroje		ČSN EN 521+AC ČSN EN 17476+A1	
2.15	Domovní spalovací topná zařízení na kapalná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	nařízení Komise (EU) 811/2013	A
			nařízení Komise (EU) 812/2013	
			nařízení Komise (EU) 813/2013	
		SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	nařízení Komise (EU) 814/2013	
			ČSN 06 1008	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN 06 1310	
			ČSN 73 4201	
2.16	Domovní spalovací topná zařízení na pevná a kapalná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 06 1008	A
			ČSN 73 4201	
1. Sporáky a kamna s varnou plotnou	SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	NS 3059	
			ČSN EN 12815	
			ČSN EN 16510-1:2019	
			ČSN EN 16510-1 ed. 2	
			ČSN EN 16510-2-3:2023	
			ČSN EN 16510-2-3	
			ČSN EN 16510-2-7	
			nařízení Komise (EU) 2015/1185	
			nařízení Komise (EU) 2015/1186	
			zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10	
			vyhláška č. 415/2012 Sb.	
			ČSN EN 13229	
			ČSN EN 16510-1:2019	
ČSN EN 16510-1 ed. 2				
ČSN EN 16510-2-2:2023				
ČSN EN 16510-2-2				
ČSN EN 16510-2-7				
nařízení Komise (EU) 2015/1185				
nařízení Komise (EU) 2015/1186				
CAN/ULC-S610				
UL 127				
3. Kamna na pevná paliva	MCS 008, MCS 010, MCS 011	ČSN EN 13240		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 16510-1:2019	
			ČSN EN 16510-1 ed. 2	
			ČSN EN 16510-2-1:2023	
			ČSN EN 16510-2-1	
			ČSN EN 16510-2-7	
			nařízení Komise (EU) 2015/1185	
			nařízení Komise (EU) 2015/1186	
			zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10	
			vyhláška č. 415/2012 Sb.	
			MCS 008	
	4. Akumulační kamna na pevná paliva	MCS 008, MCS 010, MCS 011	ČSN EN 15250:2007	
			ČSN EN 16510-1:2019	
			ČSN EN 16510-1 ed. 2	
			ČSN EN 16510-2-5	
			ČSN EN 16510-2-7	
			nařízení Komise (EU) 2015/1185	
			nařízení Komise (EU) 2015/1186	
			zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10	
			vyhláška č. 415/2012 Sb.	
	5. Spotřebiče spalující dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů	MCS 008, MCS 010, MCS 011	ČSN EN 14785	
			ČSN EN 16510-1:2019	
			ČSN EN 16510-1 ed. 2	
			ČSN EN 16510-2-6:2023	
			ČSN EN 16510-2-6	
			ČSN EN 16510-2-7	
			nařízení Komise (EU) 2015/1185	
			nařízení Komise (EU) 2015/1186	
			zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10	
			vyhláška č. 415/2012 Sb.	
			MCS 008	
	6. Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva	MCS 008, MCS 010, MCS 011	ČSN EN 12809	
			ČSN EN 16510-1:2019	
			ČSN EN 16510-1 ed. 2	
			ČSN EN 16510-2-4:2023	
			ČSN EN 16510-2-4	
			ČSN EN 16510-2-7	
			nařízení Komise (EU) 2015/1185	
			nařízení Komise (EU) 2015/1186	
			zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10	
			vyhláška č. 415/2012 Sb.	
			MCS 008	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	7. Saunová kamna na pevná paliva (dřevěná polena)	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 15821:2011	
			ČSN EN 16510-2-7	
			ČSN EN 16510-2-10	
	8. Spotřebiče na pevná paliva na tepelnou úpravu pokrmů – rožně		ČSN EN 1860-1+A1	
	9. Zásobníkové ohřívače vody na tuhá paliva		ČSN 06 1215	
2.17	Tepelná čerpadla	<p>SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)</p> <p>SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)</p>	<p>NV č. 272/2011 Sb., §§ 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12</p> <p>nařízení Komise (EU) 811/2013</p> <p>sdělení Komise (EU) 2014/C 207/02</p> <p>nařízení Komise (EU) 812/2013</p> <p>sdělení Komise (EU) 2014/C 207/03</p> <p>nařízení Komise (EU) 813/2013</p> <p>sdělení Komise (EU) 2014/C 207/02</p> <p>nařízení Komise (EU) 814/2013</p> <p>zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10</p> <p>vyhláška č. 415/2012 Sb.</p> <p>nařízení č. 2024/573; čl. 1 písm. B); čl. 11; čl. 12; Příl. I; II; III; IV</p> <p>nařízení (ES) č. 1005/2009, čl. 1, Příl. I, čl. 6, odst. 1, čl. 15, odst. 1</p> <p>ČSN EN ISO 12100</p> <p>ČSN EN ISO 13857</p> <p>ČSN EN 378-1+A1:2021</p> <p>ČSN EN 378-1+A1</p> <p>ČSN EN 378-2:2017</p> <p>ČSN EN 378-3+A1:2021</p> <p>ČSN EN 378-3+A1</p> <p>ČSN EN 378-4+A1:2012</p> <p>ČSN EN 378-4+A1:2024</p> <p>ČSN EN ISO 13732-1</p> <p>ČSN EN ISO 14120</p> <p>ČSN EN 14276-1</p> <p>ČSN EN 14276-2</p> <p>ČSN EN 12309-1</p> <p>ČSN EN 12309-2</p> <p>ČSN EN 12309-5</p> <p>ČSN EN 12309-6</p> <p>ČSN EN 12309-7</p> <p>ČSN EN 16905-1</p> <p>ČSN EN 16905-2</p>	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu) MCS Scheme	MCS 007 MCS 010 MCS 011	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu) Heat Pump KEYMARK Scheme	Heat Pump KEYMARK Scheme Heat Pump KEYMARK Příl. A Heat Pump KEYMARK Příl. B	
2.18	Chladicí (mrazicí) a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky a vzduchotechnické potrubí	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NV č. 272/2011 Sb., §§ 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12 zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10 vyhláška č. 415/2012 Sb. nařízení č. 2024/573; čl. 1 písm. B); čl. 11; čl. 12; Příl. I; II; III; IV nařízení (ES) č. 1005/2009, čl. 1, Příl. I, čl. 6, odst. 1, čl. 15, odst. 1 NV č. 176/2008 Sb., Příl. č. 1 a 7 Nařízení 2023/1230, Příl. III a IV ČSN 06 0310 ČSN 12 3061 ČSN 14 8102 ČSN 73 0872 ČSN EN 378-1+A1:2021 ČSN EN 378-1+A1 ČSN EN 378-2:2017 ČSN EN 378-3+A1:2021 ČSN EN 378-3+A1 ČSN EN 378-4+A1:2012 ČSN EN 378-4+A1:2024 ČSN EN 1505 ČSN EN 1506 ČSN EN 1886:2008 ČSN EN 12097 ČSN EN 12101-3 ed. 2 ČSN EN 13053 ČSN EN 13141-7 ČSN EN 13180 ČSN EN 13215 ČSN EN 14511-4:2023 ČSN EN 14511-4	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13732-1 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN ISO 14120	
2.19	Vodní, parní ohřívače vzduchu	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	NV č. 272/2011 Sb., §§ 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12 ČSN 06 0310 ČSN 06 1008 ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN ISO 13732-1 ČSN EN ISO 14120	A
2.20	Hořáky s ventilátorem na plynná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 676+A2:2009 ČSN EN 676	A
2.21	Infrazářiče tmavé	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	nařízení Komise (EU) 2024/1103 nařízení Komise (EU) 2015/1186 ČSN 06 1008 ČSN 06 1950 ČSN EN 416 CSN EN 17175	A
2.22	Infrazářiče světlé	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	nařízení Komise (EU) 2024/1103 nařízení Komise (EU) 2015/1186 ČSN 06 1008 ČSN 06 1950 ČSN EN 419	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)		
2.23	Ohřívače vzduchu na plynná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	nařízení Komise (EU) 2024/1103 nařízení Komise (EU) 2015/1186 nařízení Komise (EU) 2016/2281 ČSN EN 1596 ČSN EN 521+AC ČSN EN 17082 ČSN EN 12669 ČSN EN 14543 ČSN EN 17476+A1	A
2.24	Ohřívače vody zásobníkové na plynná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 89 ČSN EN 15033 vyhláška MZ č. 409/2005 Sb., § 9, odst. 1, 2, 5, 6 nařízení Komise (EU) 812/2013 nařízení Komise (EU) 814/2013	A
2.25	Spotřebiče na plynná paliva určené pro prádelny a podobné účely	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN 06 1008 ČSN 06 1950 ČSN EN ISO 13577-2 ČSN EN ISO 10472-1 ČSN EN ISO 10472-2 ČSN EN ISO 10472-3 ČSN EN ISO 10472-4 ČSN EN ISO 10472-5 ČSN EN ISO 10472-6 ČSN EN 12244-1:1999 ČSN EN 12752-1:2000 ČSN EN 12752-2:2000 ČSN EN 12244-2:1999	A
2.26	Odvlhčovače	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NV č. 272/2011 Sb., §§ 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12 zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10 vyhláška č. 415/2012 Sb. nařízení č. 2024/573; čl. 1 písm. B); čl. 11; čl. 12; Příl. I; II; III; IV	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	nařízení (ES) č. 1005/2009, čl. 1, Příl. I, čl. 6, odst. 1, čl. 15, odst. 1	
			ČSN EN ISO 12100	
			ČSN EN ISO 13857	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 378-1+A1:2021	
			ČSN EN 378-1+A1	
			ČSN EN 378-2:2017	
			ČSN EN 378-3+A1:2021	
			ČSN EN 378-3+A1	
			ČSN EN 378-4+A1:2012	
			ČSN EN 378-4+A1:2024	
			ČSN EN ISO 13732-1	
			ČSN EN ISO 14120	
			ČSN EN 12178:2017	
			ČSN EN 12284:2004	
			ČSN EN 14276-1	
			ČSN EN 14276-2	
			ČSN EN 810	
2.27	Armatury	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 13 0010	A
			ČSN 13 3060-1	
			ČSN 13 3060-2	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN 13 3060-3	
			ČSN 13 3060-4	
			ČSN 13 7100	
			ČSN 13 7501:1989	
			ČSN EN 10226-1	
			ČSN EN 10226-2	
			ČSN EN 1092-1	
			ČSN EN 1092-2:1999	
			ČSN EN 1092-3	
			ČSN EN 1092-4	
			ČSN EN 12266-1	
			ČSN EN 12266-2	
			ČSN EN 12570	
			ČSN EN 12627	
			ČSN EN 12982	
			ČSN EN 14141	
			ČSN EN 1759-1	
			ČSN EN 1759-3	
			ČSN EN 1759-4	
			ČSN EN 19:2017	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 549:2020	
			ČSN EN 558	
			ČSN EN 682	
			ČSN EN ISO 228-1	
			ČSN ISO 7-1	
	1. Vybavení spotřebičů plyných paliv		ČSN EN 1106:2010	
			ČSN EN 125+A1	
			ČSN EN 126:2012	
			ČSN EN 13611:2008	
			ČSN EN 13611	
			ČSN EN 161+A3:2013	
			ČSN EN 161	
			ČSN EN 161+A1	
			ČSN EN 16129	
			ČSN EN 1643 ed. 2:2014	
			ČSN EN 1854 ed. 2:2010	
			ČSN EN 1854 ed. 3:2023	
			ČSN EN 88-1+A1:2016	
			ČSN EN ISO 23553-1	
	2. Armatury určené k vestavění do domovního a průmyslového rozvodu staveb a tlakových zařízení		vyhláška MZ č. 409/2005 Sb., § 9, odst. 1, 2, 5, 6	
			ČSN 13 6503:1990	
			ČSN EN 1074-1	
			ČSN EN 1074-2	
			ČSN EN 1074-3	
			ČSN EN 1074-4	
			ČSN EN 1074-5	
			ČSN EN 1074-6	
			ČSN EN 1111	
			ČSN EN 1113	
			ČSN EN 1171	
			ČSN EN 1213	
			ČSN EN 12186	
			ČSN EN 12279	
			ČSN EN 12288	
			ČSN EN 12516-1:2015	
			ČSN EN 12516-1+A1	
			ČSN EN 12516-2:2015	
			ČSN EN 12516-3	
			ČSN EN 12516-4:2015	
			ČSN EN 12516-4+A1	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 12569	
			ČSN EN 1286	
			ČSN EN 1287	
			ČSN EN 12982	
			ČSN EN 13397	
			ČSN EN 1349	
			ČSN EN 13547	
			ČSN EN 13709	
			ČSN EN 13774	
			ČSN EN 13789	
			ČSN EN 13828:2005	
			ČSN EN 13828	
			ČSN EN 14141	
			ČSN EN 1567	
			ČSN EN 161+A3:2013	
			ČSN EN 161	
			ČSN EN 161+A1	
			ČSN EN 16767	
			ČSN EN 1775	
			ČSN EN 1775 ed. 2	
			ČSN EN 1984	
			ČSN EN 200:2009	
			ČSN EN 246	
			ČSN EN 26704	
			ČSN EN 331 ed. 2	
			ČSN EN 334	
			ČSN EN 558	
			ČSN EN 593	
			ČSN EN 60534-1	
			ČSN EN 60534-3-1	
			ČSN EN 60534-3-2	
			ČSN EN 60534-3-3	
			ČSN EN 60730-1:1997	
			ČSN EN 60730-1 ed. 2	
			ČSN EN 60730-1 ed. 3	
			ČSN EN 60730-1 ed. 4	
			ČSN EN 60730-2-14	
			ČSN EN 61010-1 ed. 2	
			ČSN EN 816	
			ČSN EN 817:2009	
			ČSN EN 817	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	3. Pojistné ventily a pojistné průtržné membrány		ČSN EN ISO 28921-1	
			ČSN EN ISO 28921-2	
			ČSN EN ISO 6553	
			DIN 3383-1	
			ČSN 13 4309-2	
			ČSN 13 4309-3	
			ČSN 13 4309-4	
			ČSN EN ISO 4126-1	
			ČSN EN ISO 4126-2	
			ČSN EN ISO 4126-3	
			ČSN EN ISO 4126-4	
			ČSN EN ISO 4126-5	
			ČSN EN ISO 4126-6	
			ČSN EN ISO 4126-7	
			ČSN 69 2501	
	ČSN EN 13136:2014			
	ČSN EN 13136+A1			
	ČSN EN 764-7			
	ČSN EN 13648-1			
	ČSN EN 13648-2			
	ČSN EN ISO 21013-3			
	ČSN EN 1487			
	ČSN EN 1488			
	ČSN EN 1489			
	ČSN EN 1490			
	ČSN EN 1491			
	ČSN EN 14129:2014			
	ČSN 06 0830			
	ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002			
	ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3			
	4. Armatury ostatní		ČSN EN 12284:2004	
			ČSN EN 13175:2015	
			ČSN EN 13175+A1	
ČSN 07 8601				
ČSN 07 8602				
ČSN EN ISO 11114-1				
ČSN EN ISO 15995				
ČSN EN 10242				
DIN 3586				
ČSN EN 215				
ČSN EN 13443-1+A1				

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN ISO 10434 ČSN EN ISO 17292 ČSN EN 1983 ČSN EN 14382:2020 ČSN EN 14382+A1 ČSN EN 14570 ČSN EN 14585-1:2006 ČSN EN ISO 14245 ČSN EN 14917+A1	
2.28	Hadice	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. Pryžové a plastové bez koncovek		ČSN 63 5200	
	2. Pryžové a plastové s koncovkami		ČSN EN 61770 ed. 2, kap. 9	
			ČSN EN 1762	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 13618	
	3. Kovové hadice		ČSN EN ISO 10380	
			ČSN EN 14585-1:2006	
			ČSN EN 16617	
3	Tlaková zařízení			
3.0	Tlaková zařízení	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 303-5+A1 ČSN EN 378-2:2017 ČSN EN 12074 ČSN EN 485-1 ČSN EN 485-2+A1 ČSN EN 485-4 ČSN EN 573-1 ČSN EN 573-2 ČSN EN 573-3:2014 ČSN EN 754-1 ČSN EN 754-2:2017 ČSN EN 754-3 ČSN EN 754-4 ČSN EN 754-5 ČSN EN 754-6 ČSN EN 755-1 ČSN EN 755-2:2017 ČSN EN 755-3 ČSN EN 755-4 ČSN EN 755-5 ČSN EN 755-6 ČSN EN 755-7 ČSN EN 755-8	A
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 764-4	
			ČSN EN 764-5	
			ČSN EN 764-7	
			ČSN EN 12258-1	
			ČSN EN 10021	
			ČSN EN 10222-1	
			ČSN EN 10222-2:2017	
			ČSN EN 10222-3	
			ČSN EN 10222-4:2017	
			ČSN EN 10222-5	
			ČSN EN 10028-1	
			ČSN EN 10028-2	
			ČSN EN 10028-3	
			ČSN EN 10028-4	
			ČSN EN 10028-5	
			ČSN EN 10028-6	
			ČSN EN 10028-7	
			ČSN EN 10111	
			ČSN EN 10149-1	
			ČSN EN 10149-2	
			ČSN EN 10149-3	
			ČSN EN 13981-2	
			ČSN EN ISO 683-1	
			ČSN EN ISO 683-2	
			ČSN EN 586-2	
			ČSN EN ISO 11117	
			ČSN EN 10051:2011	
			ČSN EN 10130	
			ČSN EN 14286	
			ČSN EN 10213+A1	
			ČSN EN 10216-1	
			ČSN EN 10216-2:2014	
			ČSN EN 10216-2+A1:2020	
			ČSN EN 10216-3	
			ČSN EN 10216-4	
			ČSN EN 10216-5	
			ČSN EN 10217-1	
			ČSN EN 10217-2	
			ČSN EN 10217-3	
			ČSN EN 10217-4	
			ČSN EN 10217-5	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 10217-6	
			ČSN EN 10217-7	
			ČSN EN 1708-1	
			ČSN EN 10272	
			ČSN EN 10273	
			ČSN EN 1653	
			ČSN EN 12392:2001	
			ČSN EN 12542	
			ČSN EN 1515-4	
			ČSN EN 3-8:2007	
			ČSN EN 3-8	
3.1	Sestavy tlakových zařízení (kromě zde uvedených normativních dokumentů platí i uvedené v bodě 3.0)	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12952-1	A
			ČSN EN 12952-2	
			ČSN EN 12952-3	
			ČSN EN 12952-4	
			ČSN EN 12952-5	
			ČSN EN 12952-6	
			ČSN EN 12952-7	
			ČSN EN 12952-10	
			ČSN EN 12952-11	
			ČSN EN 12952-18	
3.2	Tlakové nádoby stabilní (kromě zde uvedených normativních dokumentů platí i uvedené v bodě 3.0)	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 69 0010-1-1	A
			ČSN 69 0010-2-1	
			ČSN 69 0010-3-1	
			ČSN 69 0010-4-1	
			ČSN 69 0010-4-2	
			ČSN 69 0010-4-3	
			ČSN 69 0010-4-4	
			ČSN 69 0010-4-5	
			ČSN 69 0010-4-6	
			ČSN 69 0010-4-7	
			ČSN 69 0010-4-8	
			ČSN 69 0010-4-9	
			ČSN 69 0010-4-10	
			ČSN 69 0010-4-11	
			ČSN 69 0010-4-12	
			ČSN 69 0010-4-13	
			ČSN 69 0010-4-14	
			ČSN 69 0010-4-15	
			ČSN 69 0010-4-16	
			ČSN 69 0010-4-17	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN 69 0010-4-18	
			ČSN 69 0010-4-19	
			ČSN 69 0010-4-20	
			ČSN 69 0010-4-21	
			ČSN 69 0010-4-22	
			ČSN 69 0010-4-23	
			ČSN 69 0010-4-25	
			ČSN 69 0010-4-26	
			ČSN 69 0010-4-27	
			ČSN 69 0010-5-1	
			ČSN 69 0010-5-3	
			ČSN 69 0010-6-1	
			ČSN 69 0010-6-2	
			ČSN 69 0010-6-3	
			ČSN 69 0010-6-4	
			ČSN 69 0010-7-1	
			ČSN 69 0010-7-2	
			ČSN 69 0010-8-1	
			ČSN 69 0010-9-1	
			ČSN 69 0010-10-1	
			ČSN 69 0010-11	
			ČSN 69 0010-12	
			ČSN 69 0015	
			ČSN EN 12542	
			ČSN EN 13445-1	
			ČSN EN 13445-2+A1	
			ČSN EN 13445-3	
			ČSN EN 13445-4+A1	
			ČSN EN 13445-5:2021	
			ČSN EN 13445-6	
3.3	Tlakové hrnce (kromě zde uvedených normativních dokumentů platí i uvedené v bodě 3.0)	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	vyhláška MZ č. 38/2001 Sb., §§ 3, 5, 6, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20 ČSN EN 12778	A
3.4	Potrubí (kromě zde uvedených normativních dokumentů platí i uvedené v bodě 3.0)	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 13480-1:2018 ČSN EN 13480-2:2018 ČSN EN 13480-3:2018 ČSN EN 13480-4:2018 ČSN EN 13480-5:2018 ČSN EN 13480-5:2025/01 ČSN EN 13480-6:2018 ČSN EN 1057+A1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 1254-1:2000	
			ČSN EN 1254-2:2000	
			ČSN EN 1254-2	
			ČSN EN 1254-3:2000	
			ČSN EN 1254-3+A1	
			ČSN EN 1254-4:2000	
			ČSN EN 1254-4	
			ČSN EN 10305-1	
			ČSN EN 10305-2	
			ČSN EN 10305-3	
			ČSN EN 10305-4	
			ČSN EN 10305-5:2016	
			ČSN EN 10305-6	
			ČSN EN 10216-1	
			ČSN EN 10216-2:2014	
			ČSN EN 10216-2+A1	
			ČSN EN 10216-3	
			ČSN EN 10216-4	
			ČSN EN 10217-1	
			ČSN EN 10217-2	
			ČSN EN 10217-3	
			ČSN EN 10217-4	
			ČSN EN 10217-5	
			ČSN EN 10217-6	
			ČSN EN 10296-1	
4	Zdravotnické prostředky			
4.0	Zdravotnické prostředky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN ISO 14971	A
			ČSN EN ISO 10993-1	
			ČSN EN ISO 15223-1	
			ČSN EN ISO 11197 ed. 3	
			ČSN EN ISO 20417	
			ČSN EN 60601-1 ed. 2	
			ČSN EN 60601-1-6 ed. 3	
			ČSN EN 60601-1-8 ed. 2	
			ČSN EN 60601-1-11 ed. 2	
			ČSN EN 60601-1-12	
			ČSN EN 62353 ed. 2	
			ČSN EN 62366-1	
4.1	Inkubátory			
	1. Novorozenecké inkubátory		ČSN EN 60601-2-19:2010	
			ČSN EN IEC 60601-2-19 ed. 2	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	2. Transportní inkubátory		ČSN EN IEC 60601-2-20 ed. 3	
4.2	Vyhřívané příkrývky a matrace		ČSN EN 80601-2-35:2010	
			ČSN EN IEC 60601-2-35	
4.3	Stomatologické jednotky		ČSN EN ISO 7494-1	
			ČSN EN ISO 7494-2	
			ČSN EN IEC 80601-2-60 ed. 2	
4.4	Elektrochirurgické přístroje		ČSN EN IEC 60601-2-2 ed. 4	
4.5	Pumpy a dávkovače		ČSN EN 60601-2-24 ed. 2	
4.6	Programové vybavení		ČSN EN 60601-1-10	
			ČSN EN 62304	
			ČSN EN 62083 ed. 2	
			ČSN EN 61508-1 ed. 2	
			ČSN EN 61508-2 ed. 2	
			ČSN EN 61508-3 ed. 2	
			ČSN EN 61508-4 ed. 2	
			ČSN EN 61508-5 ed. 2	
			ČSN EN 61508-6 ed. 2	
4.7	Terapeutické přístroje			
	1. Kojenecké fototerapeutické přístroje		ČSN EN 60601-2-50 ed. 2:2010	
			ČSN EN IEC 60601-2-50 ed. 3	
	2. Nervové a svalové stimulatory		ČSN EN 60601-2-10 ed. 2	
4.8	Operační stoly		ČSN EN IEC 60601-2-46 ed. 3	
4.9	Odsávací zařízení		ČSN EN ISO 10079-1	
			ČSN EN ISO 10079-2:2009	
			ČSN EN ISO 10079-2	
			ČSN EN ISO 10079-3:2009	
			ČSN EN ISO 10079-3	
			ČSN EN ISO 10079-4	
4.10	Sterilizátory		ČSN EN 61010-1 ed. 2	
	1. Malé parní sterilizátory		ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3	
			ČSN EN 61010-2-040 ed. 2	
	2. Plynové sterilizátory		ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3	
			ČSN EN 61010-2-040 ed. 2	
	3. Horkovzdušné sterilizátory		ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3	
			ČSN EN 61010-2-040 ed. 2	
4.11	Zdravotnická lůžka		ČSN EN 60601-2-52	
4.12	Rentgenka a generátory		ČSN EN 60601-1-3 ed. 2	
			ČSN EN 61267 ed. 2	
	1. Sestava zdroje a zářiče		ČSN EN IEC 60601-2-28 ed. 3	
4.13	RTG přístroje		ČSN EN 61267 ed. 2	
			ČSN EN 60601-2-29 ed. 2	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
4.14	Lasery		ČSN EN 60825-1 ed. 3	
4.15	Rozvody medicínálních plynů		ČSN EN ISO 7396-1 ed. 2	
4.16	Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením		ČSN EN ISO 7396-2	
	1. Ručně poháněné invalidní vozíky		ČSN EN 12182:2001	
			ČSN EN ISO 21856	
	2. Elektricky poháněné invalidní vozíky		ČSN EN 12183 ed. 3	
			ČSN EN 12184 ed. 2:2014	
	3. Nosítka a jiné prostředky pro manipulaci s pacientem		ČSN EN 12184 ed. 3	
			ČSN EN 1865-1+A1	
ČSN EN 1865-2+A1:2015				
4. Pomůcky pro chůzi	ČSN EN 1865-3+A1			
	ČSN EN 1865-4			
5. Zvedáky pro přepravu osob se zdravotním postižením	ČSN EN 1985			
		ČSN EN ISO 10535		
5	Výrobky přicházející do kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě			
5.1	Konečné materiály	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	Narřízení komise (EU) 2024/370 Narřízení komise (EU) 2024/368, př. I, II, III, IV	A
6	Potřeby pro dílnu, sport, domácnost a volný čas			
6.1	Jízdní kola a sportovní potřeby	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. Jízdní kola		ČSN EN ISO 4210-2	
	2. Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem – jízdní kola EPAC		ČSN EN ISO 4210-2 ed. 2	
			ČSN EN 15194:2019	
	3. Kolečkové sportovní zařízení – koloběžky		ČSN EN 15194+A1	
			ČSN EN 17404	
	4. Dětská jízdní kola		ČSN EN 14619	
			ČSN EN ISO 8098	
	5. Koloběžky a osobní lehká elektrická vozidla (PLEV třída 1 a 2)		ČSN EN ISO 8098 ed. 2	
			ČSN EN 14619	
ČSN EN 15194:2019				
	ČSN EN 15194+A1			
	ČSN EN 17404			
	ČSN EN 17128			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
6.2	Trvale instalované fitness vybavení pro venkovní použití	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcii)	ČSN EN 16630	A
6.3	Mechanické zábranné prostředky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcii) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcii) SZÚ-3:2020.00 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekcii a auditu produkce) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekcii a auditu)	Certifikační postup NBÚ	A
			ČSN EN 1627	
			ČSN 91 6012	
			ČSN EN 1143-1	
			ČSN EN 1143-2	
			ČSN EN 1303	
ČSN EN 1906				
ČSN EN 14450+A1				
6.4	Nábytek	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcii)		A
	1. Školní nábytek		ČSN EN 1729-1	
	2. Venkovní nábytek		ČSN EN 1729-2	
			ČSN EN 581-1	
			ČSN EN 581-2	
	3. Kancelářský nábytek		ČSN EN 581-3	
ČSN EN 1335-1+A1				
ČSN EN 1335-2				
4. Dětský nábytek, dětské vysoké židle	ČSN EN 16139			
	ČSN EN 527-2+A1			
5. Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití	ČSN EN 14073-2:2005			
	ČSN EN 14988+A2			
			ČSN EN 716-1+AC	
7	Hračky a zařízení pro sportoviště			
7.1	Hračky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcii)	ČSN EN IEC 62115 ed. 2	A
			ČSN EN 71-1+A1	
			ČSN EN 71-2	
			ČSN EN 71-2 ed. 2+A1	
			ČSN EN 71-3+A2	
ČSN EN 71-8				
8	Vybrané výrobky			
8.1	Zařízení pro dětská hřiště a pro sportoviště	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcii)		A
	1. Zařízení a povrch dětských hřišť		ČSN EN 1176-1 ed. 2:2018	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 1176-1 ed.2+A1	
			ČSN EN 1176-2 ed. 2	
			ČSN EN 1176-3 ed. 2	
			ČSN EN 1176-4 ed. 2	
			ČSN EN 1176-5	
			ČSN EN 1176-6 ed. 2	
			ČSN EN 1176-7	
			ČSN EN 1176-10	
			ČSN EN 1176-11	
			ČSN EN 1177:2018	
			ČSN EN 1177+A1	
			ČSN EN 15567-1+A1	
			ČSN EN 15567-2	
			ČSN EN 1069-1+A1	
ČSN EN 1069-2				
ČSN EN 17164				
2. Sportovní a rekreační zařízení, lanová centra				
3. Vodní skluzavky				
4. Lezecké / boulderingové stěny určené pro použití ve vodním prostoru				
8.2	Mikrobiologické bezpečnostní boxy	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12469	A
8.3	Laboratorní stoly a nábytek	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 13150 ČSN EN 16121+A1, čl. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 6.2, 7	A
8.4	Digestoře	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 14175-2 ČSN EN 14175-7	A
8.5	Hořáky bez ventilátoru na plynná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 06 1950 ČSN EN 746-1+A1 ČSN EN ISO 13577-2	A
8.6	Hořáky na kapalná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 07 5851 ČSN EN 267+A1:2012	A
8.7	Hasiva (kromě vody bez přísad)	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. Hasicí prášek		ČSN EN 615	
8.8	Průmyslová zařízení na plynná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 06 1950 ČSN EN 746-1+A1 ČSN EN ISO 13577-2 ČSN EN 746-3 ČSN EN 746-4 ČSN EN 746-5 ČSN EN 746-8	A
8.9	Hasicí přístroje			A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	1. Přenosné	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-3:2020.00 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu produkce)	ČSN EN 3-10	
	2. Pojízdné		ČSN EN 3-7+A1	
			ČSN EN 3-8	
			ČSN EN 3-9	
			ČSN EN 1866-1	
			ČSN EN 1866-2	
8.10	Prostředky závěsné a pracovní k jeřábům	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1866-3	A
1. Zvedací popruhy z chemických vláken	ČSN EN 1492-1+A1			
2. Ocelová vázací lana	ČSN EN 1492-2+A1			
	ČSN EN 13414-1+A2			
			ČSN EN 13414-2+A2	
			ČSN EN 13414-3+A1	
9	Vybrané stavební výrobky			
9.1	Ventilační zařízení	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	NV č. 272/2011 Sb., §§ 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12	A
			nařízení Komise (EU) 1253/2014	
			nařízení Komise (EU) 1254/2014	
			ČSN 12 2002	
			ČSN EN ISO 12100	
			ČSN EN ISO 13857	
			ČSN EN ISO 14120	
			ČSN EN 1505	
ČSN EN 1506				
			ČSN EN 12220	
9.2	Samočinné odváděče kondenzátu	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 13 3060-4	A
			ČSN EN ISO 6553	
			ČSN EN 558	
			ČSN EN 26704	
			ČSN EN ISO 13732-1	
9.3	Ohřívače vzduchu na kapalná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	nařízení Komise (EU) 2024/1103	A
			nařízení Komise (EU) 2015/1186	
			ČSN 06 1008	
			ČSN 06 1310	
			ČSN 06 1355	
9.4	Teplná čerpadla	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NV č. 272/2011 Sb., §§ 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12	A
			nařízení Komise (EU) 811/2013	
			sdělení Komise (EU) 2014/C 207/02	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	nařízení Komise (EU) 812/2013 sdělení Komise (EU) 2014/C 207/03	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	nařízení Komise (EU) 813/2013 sdělení Komise (EU) 2014/C 207/02 nařízení Komise (EU) 814/2013 zákon č. 201/2012 Sb., Příl. č. 10 vyhláška č. 415/2012 Sb. nařízení č. 2024/573; čl. 1 písm. B); čl. 11; čl. 12; Příl. I; II; III; IV; nařízení (ES) č. 1005/2009, čl. 1, Příl. I, čl. 6, odst. 1, čl. 15, odst. 1 ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN 378-1+A1:2021 ČSN EN 378-1+A1 ČSN EN 378-2:2017 ČSN EN 378-3+A1 ČSN EN 378-4+A1:2012 ČSN EN 378-4+A1:2024 ČSN EN ISO 13732-1 ČSN EN ISO 14120 ČSN EN 14276-1 ČSN EN 14276-2 ČSN EN 14511-4:2023 ČSN EN 14511-4 ČSN EN 16147+A1 ČSN EN 14825	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	MCS 007 MCS 010 MCS 011	
		MCS Scheme		
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	Heat Pump KEYMARK Scheme Heat Pump KEYMARK Příl. A Heat Pump KEYMARK Příl. B	
		Heat Pump KEYMARK Scheme		
9.5	Ohřívače vody zásobníkové	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	vyhláška MZ č. 409/2005 Sb., § 9, odst. 1, 2, 5, 6 nařízení Komise (EU) 812/2013 sdělení Komise (EU) 2014/C 207/03 nařízení Komise (EU) 814/2013	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	1. Ohřívače vody zásobníkové – teplovodní, horkovodní a parní 2. Ohřívače vody zásobníkové elektrické a kombinované	SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	sdělení Komise (EU) 2014/C 207/03 ČSN 06 1008 ČSN EN 12897+A1 ČSN 06 1010 ČSN 06 1010 ČSN EN 60335-2-21 ed. 2:2004	
9.6	Systémy podlahového vytápění	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1264-1 ČSN EN 1264-2 ČSN EN 1264-3	A
9.7	Akumulační nádrže	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN 06 1010	A
9.8	Nádrže	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN 65 0201 ČSN 69 8119-1 ČSN 75 0905 ČSN 75 3415 ČSN EN 976-1 ČSN EN 1778 ČSN EN 12573-1 ČSN EN 12573-2 ČSN EN 12573-3 ČSN EN 12972:2020 ČSN EN 12972+A1 ČSN EN 13081+A1 ČSN EN 13082+A1 ČSN EN 13083+A1	A
9.9	Zabezpečovací zařízení ústředního vytápění 1. Výměníkové stanice 2. Doplnňovací a vyrovnávací zařízení 3. Expanzní nádoby	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 06 0830 ČSN EN 307 ČSN 06 1010 ČSN EN 286-1 ČSN EN 13831 ČSN 69 0010-5-1 ČSN 69 0010-5-3 ČSN 69 0010-7-1 ČSN 69 0010-9-1	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
9.10	Průtokové ohřivače vody elektrické	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	vyhláška MZ č. 409/2005 Sb., § 9, odst. 1, 2, 5, 6 nařízení Komise (EU) 812/2013 sdělení Komise (EU) 2014/C 207/03 nařízení Komise (EU) 814/2013 sdělení Komise (EU) 2014/C 207/03 ČSN EN 60335-2-35 ed. 3	A
9.11	Solární kolektory	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12975-1+A1:2011 ČSN EN ISO 9806 ČSN EN 12976-1 ČSN EN 12976-2	A
9.12	Výměníky tepla pro ústřední vytápění	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	nařízení Komise (EU) 2016/2281 ČSN 69 0010-7-1 ČSN EN 305 ČSN EN 306 ČSN EN 307 ČSN EN 16430-1	A
9.13	Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny, septiky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 75 0905 ČSN 75 6401 ČSN 75 6402 ČSN 75 6081 ČSN EN ISO 12100 ČSN EN 614-1+A1 ČSN EN 12255-1	A
9.14	Trubky, tvarovky a příslušenství pro tlakové rozvody	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	vyhláška MZ č. 409/2005 Sb., § 9, odst. 1, 2, 5, 6 ČSN 13 0010 ČSN EN 1594:2014 ČSN EN 476 ČSN EN ISO 228-1 ČSN ISO 7-1 ČSN EN 13348 ČSN EN 13480-2:2018 ČSN 42 5710 ČSN EN ISO 3183 ČSN EN 10216-1 ČSN EN 10216-2+A1 ČSN EN 10216-3 ČSN EN 10216-4 ČSN EN 10217-1 ČSN EN 10217-2	A
	1. Trubky			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 10217-3	
			ČSN EN 10217-4	
			ČSN EN 10217-5	
			ČSN EN 10217-6	
			ČSN EN 10217-7	
			ČSN EN 12449+A1	
			ČSN EN 12735-1	
			ČSN EN 12735-2:2017	
			ČSN EN 1982:2018	
			ČSN EN 12168:2017	
			ČSN EN 12420:2015	
			ČSN EN 545	
			ČSN 42 0165	
			ČSN 42 0142	
			ČSN 42 0144	
			ČSN 42 0152	
			ČSN EN 1123-2+A1	
			ČSN EN 1124-2	
			ČSN EN 1124-3	
	2. Spojovací prvky		ČSN EN 1092-1	
			ČSN 13 2300	
			ČSN 13 2370	
			ČSN 13 2380	
			ČSN EN 13480-4:2018	
			ČSN 13 2754	
			ČSN 13 6503:1990	
			ČSN EN 10242	
			ČSN EN ISO 7751	
			ČSN 63 5200	
	3. Tvarovky		ČSN EN 1254-1:2000	
			ČSN EN 1254-2:2000	
			ČSN EN 1254-2	
			ČSN EN 1254-3:2000	
			ČSN EN 1254-3+A1	
			ČSN EN 1254-4:2000	
			ČSN EN 1254-4	
			ČSN EN 1254-5	
			ČSN EN 10284	
			DVGW G 5600-1	
			ČSN EN 10088-1:2015	
			ČSN EN 10088-2:2015	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 10088-3:2015	
			ČSN EN ISO 1127	
			ČSN EN 10241	
			ČSN EN 10253-1	
			ČSN EN 10289	
			ČSN EN 10290	
			ČSN EN 12560-7	
			ČSN EN 12842	
			ČSN EN 10311	
9.15	Stěny pro výtahy z kovů, skla, konstrukčních stavebních materiálů a kompozitů	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcii)	ČSN EN 81-20 ed. 2, čl. 5.2.1.8.2, 5.2.1.8.3, 5.4.3.2.2	A
9.16	Betonářská a předpínací výztuž	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcii)	ČSN 42 0139 ČSN EN 1992-2 ČSN EN 10080	A
9.17	Konstrukční profily a plechy	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekcii)	ČSN 42 0117 ČSN 42 0118 ČSN 42 0121 ČSN 42 0127 ČSN 42 0135 ČSN 42 0138 ČSN 42 0142 ČSN 42 0144 ČSN 42 0145 ČSN 42 0152 ČSN 42 0209 ČSN 42 0220 ČSN 42 0250 ČSN 42 0251 ČSN 42 0260 ČSN 42 5710 ČSN 42 5711 ČSN 42 5712 ČSN 42 5715 ČSN 42 5716 ČSN 42 5723 ČSN 42 5738 ČSN 42 5750 ČSN 42 5790 ČSN 42 6710 ČSN 42 6711	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN 42 6712	
			ČSN 42 6713	
			ČSN 42 6714	
			ČSN 42 6750	
			ČSN EN ISO 1127	
			ČSN EN ISO 16120-2	
			ČSN EN ISO 683-1	
			ČSN EN ISO 683-2	
			ČSN EN ISO 9445-1	
			ČSN EN ISO 9445-2	
			ČSN EN 10029	
			ČSN EN 10048	
			ČSN EN 10051:2011	
			ČSN EN 10056-1	
			ČSN EN 10056-2	
			ČSN EN 10088-1:2015	
			ČSN EN 10088-2	
			ČSN EN 10088-3:2015	
			ČSN EN 10095	
			ČSN EN 10111	
			ČSN EN 10130	
			ČSN EN 10139+A1	
			ČSN EN 10140	
			ČSN EN 10346	
			ČSN EN 10143	
			ČSN EN 10149-1	
			ČSN EN 10149-2	
			ČSN EN 10149-3	
			ČSN EN 10152	
			ČSN EN 10162	
			ČSN EN 10169+A1	
			ČSN EN 10209:2013	
			ČSN EN 10210-2	
			ČSN EN 10218-2	
			ČSN EN 10219-2	
			ČSN EN 10223-1	
			ČSN EN 10223-2	
			ČSN EN 10223-3	
			ČSN EN 10223-4	
			ČSN EN 10223-5	
			ČSN EN 10223-6	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 10249-1	
			ČSN EN 10249-2:1998	
			ČSN EN 10263-1	
			ČSN EN 10268+A1	
			ČSN EN 10269	
			ČSN EN 10271	
			ČSN EN 12020-1	
			ČSN EN 12020-2	
			ČSN EN 12588	
			ČSN EN 1172	
			ČSN EN 1386	
			ČSN EN 1396	
			ČSN EN 485-1	
			ČSN EN 485-2+A1	
			ČSN EN 485-3	
			ČSN EN 485-4	
			ČSN EN 573-3:1996	
			ČSN EN 754-1	
			ČSN EN 754-2:2017	
			ČSN EN 754-3	
			ČSN EN 754-4	
			ČSN EN 754-5	
			ČSN EN 754-6	
			ČSN EN 754-7	
			ČSN EN 754-8	
			ČSN EN 755-1	
			ČSN EN 755-2:2017	
			ČSN EN 755-3	
			ČSN EN 755-4	
			ČSN EN 755-5	
			ČSN EN 755-6	
			ČSN EN 755-7	
			ČSN EN 755-8	
			ČSN EN 755-9	
			ČSN EN 988	
9.18	Konstrukční kovové a kombinované dílce	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1990 ed. 2	A
			ČSN EN 1991-3	
			ČSN EN 1991-1-1	
			ČSN EN 1991-1-3 ed. 2:2022	
			ČSN EN 1991-1-4 ed. 2	
			ČSN EN 1991-1-5	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 1991-1-6 ČSN EN 1991-1-7 ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 ČSN EN 1993-1-2 ČSN EN 1993-1-3 ČSN EN 1993-1-4 ČSN EN 1993-1-5 ed. 3 ČSN EN 1993-1-6 ČSN EN 1993-1-7 ČSN EN 1993-1-8 ed. 2 ČSN EN 1993-1-9 ed. 2 ČSN EN 1993-1-10 ed. 2 ČSN EN 1993-1-11 ČSN EN 1993-1-12 ČSN EN 1999-1-1 ČSN 73 2603 ČSN EN 10248-1:1998 ČSN EN 10248-2:1998	
9.19	Střešní krytiny kovové	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 10346 ČSN EN 10143 ČSN EN 1172 ČSN EN 485-1 ČSN EN 485-2+A1 ČSN EN 485-3 ČSN EN 485-4 ČSN EN 501 ČSN EN 502 ČSN EN 504 ČSN EN 505 ČSN EN 506 ČSN EN 507 ČSN EN 508-1:2015 ČSN EN 508-2:2009 ČSN EN 508-3:2009 ČSN EN 988	A
9.20	Římsově a okapové prvky kovové	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 73 3610 ČSN EN 10088-1:2015 ČSN EN 10346 ČSN EN 573-3:2014 ČSN EN 612 ČSN EN 988	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹		
			ČSN EN 1462			
9.21	Poklapy, vtokové mříže a mřížky, rošty a díly pro dopravní plochy	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 124-1 ČSN EN 124-2 ČSN EN 124-3 ČSN EN 124-5 ČSN EN 124-6 ČSN EN 1253-1	A		
9.22	Litinové trouby a tvarovky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 545 ČSN EN 19 ČSN EN 1092-2 ČSN EN 1092-2:1999	A		
9.23	Spojovací prostředky pro výrobky z masivního dřeva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A		
	1. Vruty		ČSN 02 1080 ČSN 02 1810 ČSN 02 1812 ČSN 02 1814 ČSN 02 1815 ČSN 02 1822 ČSN 02 1824 ČSN 02 1826			
	2. Hřebíky		ČSN 02 2801 ČSN EN 10230-1			
	3. Svorníky		ČSN EN ISO 898-1 ČSN EN ISO 4759-1			
9.24	Spojovací prostředky pro nosné stavební konstrukce		SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		ČSN 02 2038 ČSN 02 2031 ČSN 02 2301 ČSN 02 2302 ČSN 02 2303 ČSN 02 2304 ČSN 02 2311 ČSN 02 2313 ČSN 02 2315 ČSN 02 2317 ČSN 02 2320 ČSN 02 2330 ČSN 02 2380 ČSN 02 2381	A
	1. Šrouby				ČSN EN 1662 ČSN EN 1665	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN ISO 10642	
			ČSN EN ISO 10644	
			ČSN EN ISO 14579	
			ČSN EN ISO 14580	
			ČSN EN ISO 14583	
			ČSN EN ISO 14584	
			ČSN EN ISO 3506-1	
			ČSN EN ISO 4014	
			ČSN EN ISO 4015	
			ČSN EN ISO 4016	
			ČSN EN ISO 4017	
			ČSN EN ISO 4018	
			ČSN EN ISO 4759-1	
			ČSN EN ISO 4762	
			ČSN EN ISO 8676	
			ČSN EN ISO 898-1	
			ČSN ISO 8678	
			ČSN EN 1661	
			ČSN EN 1664	
			ČSN EN 1666	
			ČSN EN ISO 3506-2	
			ČSN EN ISO 4032:2014	
			ČSN EN ISO 4033:2014	
			ČSN EN ISO 4034	
			ČSN EN ISO 4035:2014	
			ČSN EN ISO 4036	
			ČSN EN ISO 4759-1	
			ČSN EN ISO 8673:2014	
			ČSN EN ISO 8674:2014	
			ČSN EN ISO 8675:2014	
			ČSN EN ISO 898-2:2012	
			ČSN EN ISO 898-2	
			ČSN 02 1733	
			ČSN 02 1739	
			ČSN 02 1744	
			ČSN EN 14399-5	
			ČSN EN ISO 4759-3	
			ČSN EN ISO 7089	
			ČSN EN ISO 7090	
			ČSN EN ISO 7091	
			ČSN EN ISO 7092	
	2. Matice			
	3. Podložky			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	4. Šrouby samořezné a samovrtné		ČSN EN ISO 7093-1	
			ČSN EN ISO 7093-2	
			ČSN EN ISO 7094	
			ČSN EN ISO 898-3	
			ČSN 02 1005-6	
			ČSN EN ISO 1479	
			ČSN EN ISO 1481	
			ČSN EN ISO 1482	
			ČSN EN ISO 1483	
			ČSN EN ISO 10510	
			ČSN EN ISO 10666	
			ČSN EN ISO 14584	
			ČSN EN ISO 14585	
			ČSN EN ISO 14586	
			ČSN EN ISO 14587	
			ČSN EN ISO 15480	
			ČSN EN ISO 15481	
			ČSN EN ISO 15482	
			ČSN EN ISO 15483	
			ČSN EN ISO 2702:2012	
ČSN EN ISO 2702				
ČSN EN ISO 3506-4				
ČSN EN ISO 7049				
ČSN EN ISO 7050				
ČSN EN ISO 7051				
ČSN EN ISO 7053				
ČSN ISO 10509				
9.25	Dveřní, okenní a vratové závěsy a uzávěry	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 16 6011	A
	1. Dveře		ČSN 16 6014	
			ČSN EN 1670	
			ČSN EN 12051	
			ČSN EN 1906	
			ČSN EN 1192	
9.26	Rozvodné systémy chladících, ventilačních a klimatizačních zařízení včetně upevňovacích prvků a systémů	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 73 0810	A
			ČSN EN 1505	
			ČSN EN 1507	
			ČSN EN 1506	
			ČSN EN 1886:2008	
			ČSN EN 12237	
			ČSN EN 13501-3+A1	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
9.27	Výrobky pro zdravotně technická vybavení – Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. madla, sklopná sedátka do sprchových koutů kovová či s kovovým rámem		ČSN EN 12182:2001	
	2. zvedací zařízení pro přemísťování osob		ČSN EN ISO 10535	
10	Osobní ochranné prostředky			
10.1	Prostředky pro ochranu hlavy	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1077	A
	1. Přilby pro sjezdové lyžování		ČSN EN 1384:2012	
	2. Přilby jezdecké		ČSN EN 1384	
	3. Přilby průmyslové ochranné		ČSN EN 397+A1:2013	
			ČSN EN 397	
	4. Přilby pro letecké sporty		ČSN EN 966+A1	
	5. Přilby pro cyklisty		ČSN EN 1078+A1	
	6. Přilby pro děti		ČSN EN 1080	
	7. Přilby průmyslové chráničí při nárazu hlavou		ČSN EN 812	
	8. Přilby pro kanoistiku		ČSN EN 1385	
	9. Přilby pro sáňkaře		ČSN EN 13484	
	10. Přilby pro horolezce		ČSN EN 12492	
11. Ochranné prostředky pro bojové sporty – chrániče hlavy	ČSN EN 13277-4			
10.2	Ochranné prostředky proti pádům z výšky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 365	A
	1. Lana		ČSN EN 892+A1:2017	
			ČSN EN 892+A2:2022	
			ČSN EN 892+A3	
			ČSN EN 1891	
			ČSN EN 17520	
	2. Tlumiče nárazu		ČSN EN 958:2017	
			ČSN EN 958	
	3. Zavrtávané skoby		ČSN EN 959	
	4. Kotevní prostředky do ledu		ČSN EN 568	
	5. Navazovací úvazky		ČSN EN 12277:2016	
			ČSN EN 12277+A1	
6. Kladky	ČSN EN 12278			
7. Karabiny	ČSN EN 12275			
	ČSN EN 17520			
	ČSN EN 17961			
8. Vklíněnce	ČSN EN 12270			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	9. Mechanické vklíněnce		ČSN EN 12276	
	10. Lanové svěry		ČSN EN 567	
	11. Pomocné šňůry		ČSN EN 564:2015	
			ČSN EN 564	
	12. Popruhy		ČSN EN 565	
	13. Smyčky		ČSN EN 566:2017	
			ČSN EN 17109:2020	
			ČSN EN 17109+A1	
	14. Skalní skoby		ČSN EN 569	
	15. Nářadí do ledu		ČSN EN 13089+A1:2015	
			ČSN EN 13089+A2:2022	
			ČSN EN 13089+A3	
	16. Stoupací železa		ČSN EN 893	
	17. Záchrané postroje		ČSN EN 1497	
	18. Slačovací zařízení		ČSN EN 341	
	19. Sedací postroje		ČSN EN 813:2009	
			ČSN EN 813	
	20. Pásy pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky		ČSN EN 358:2001	
			ČSN EN 358	
	21. Spojky		ČSN EN 362	
			ČSN EN 17520	
	22. Zachycovací postroje		ČSN EN 361	
	23. Zatahovací zachycovače pádu		ČSN EN 360:2003	
			ČSN EN 360	
	24. Tlumiče pádu		ČSN EN 355	
	25. Spojovací prostředky		ČSN EN 354	
	26. Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení		ČSN EN 353-1+A1	
	27. Pohyblivé zachycovače pádu včetně poddajného zajišťovacího vedení		ČSN EN 353-2	
	28. Prostředky ochrany osob proti pádu – Záchrané smyčky		ČSN EN 1498	
	29. Kotvicí zařízení (typ A, typ B)		ČSN EN 795	
	- kotvicí zařízení – v případě použití více než jednou osobou současně (typ A, typ B)		ČSN P CEN/TS 16415	
	30. Brzdící prostředky		ČSN EN 15151-1	
			ČSN EN 15151-2	
	31. Systémy lanového přístupu – nastavovací zařízení lana		ČSN EN 12841:2007	
			ČSN EN 12841	
	32. Systémy ochrany osob proti pádu		ČSN EN 363	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
11	Elektrická zařízení	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NV č. 118/2016 Sb., Příl. č. 1 a Příl. č. 3 bod 2 NV č. 117/2016 Sb., Příl. č. 2 bod 3 a Příl. č. 1 bod 1 NV č. 481/2012 Sb., § 13 a Příl. 1, 2, 3 směrnice 2011/65/EU, čl. 16 a Příl. II, III, IV ČSN EN 50581:2013 ČSN EN 61400-2 ed.3:2015, čl. 9.2, 9.3, 9.6 ČSN EN IEC 63000	A
11.0	Elektrická zařízení		ČSN EN 50156-1 ed. 2 ČSN EN 60695-2-11 ed. 2:2015 ČSN EN 60695-11-5 ed. 2 ČSN EN 60335-1 ČSN EN 60335-1 ed. 2 ČSN EN 60335-1 ed. 3 ČSN EN 60335-2-102 ed. 2 ČSN EN IEC 60335-1 ed. 4 ČSN EN IEC 60695-2-11 ed. 3	
11.1	Elektrická zařízení neelektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely		ČSN 07 0240 ČSN EN 17082 ČSN EN 12309-1 ČSN EN 12669 ČSN EN 17082 ČSN EN 1596 ČSN EN 15502-2-2:2017 ČSN EN 15502-2-2 ČSN EN 416 ČSN EN 17175 ČSN EN 419 ČSN EN 15502-1+A1 ČSN EN 15502-2-1+A1 ČSN EN 17082 ČSN EN 60335-2-30 ed. 3 ČSN EN 60335-2-36 ed. 3 ČSN EN 60335-2-37 ed. 3 ČSN EN 60335-2-38 ed. 3	
	1. Kotle od 70 kW			
	2. Ohřívače vzduchu na plynná paliva			
	3. Klimatizační zařízení na plynná paliva			
	4. Ohřívače vzduchu na plynná paliva			
	5. Ohřívače vzduchu na plynná paliva			
	6. Ohřívače vzduchu			
	7. Kotle do 70 kW			
	8. Tmavé trubkové zářiče s ventilátorem			
	9. Plynové zářiče bez ventilátoru			
	10. Kotle do 70 kW			
	11. Plynové ohřívače vzduchu do 300 kW			
	12. Spotřebiče na vytápění místností			
	13. Sporáky, pece a varné jednotky pro podniky			
	14. Komerční elektrické ponorné smažiče			
	15. Komerční elektrické opékače a kontaktní grily			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	16. Komerční elektrické víceúčelové varné pánve		ČSN EN 60335-2-39 ed. 3	
	17. Tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače		ČSN EN 60335-2-40 ed. 2	
	18. Pece s nucenou konvekcí pro podniky		ČSN EN IEC 60335-2-40 ed. 3	
	19. Varné kotle pro podniky		ČSN EN 60335-2-42 ed. 3	
	20. Sporáky, vařiče, trouby apod.		ČSN EN 60335-2-47 ed. 3	
	21. Ohřivače vzduchu na plynná paliva		ČSN EN 60335-2-6 ed. 3	
	22. Plynové kotle 70 až 300 kW		ČSN EN 17082	
	23. Ohřivače vzduchu jiné než domácí sestava D		ČSN EN 656:2000	
	24. Ohřivače vzduchu jiné než domácí sestava F		ČSN EN 416	
	25. Ohřivače vzduchu jiné než domácí sestava H		ČSN EN 416	
	26. Ohřivače vzduchu na plynná paliva		ČSN EN 17175	
	27. Ohřivače vody na plynná paliva		ČSN EN 17082	
	28. Konvekční kamna na plynná paliva		ČSN EN 89	
	29. Ohřivače vzduchu jiné než domácí sestava E		ČSN EN 613	
11.2	Elektrické spotřebiče pro domácnost apod.		ČSN EN 624	
			ČSN EN 416	
			ČSN EN 60335-1	
			ČSN EN 60335-1 ed. 2	
			ČSN EN 60335-1 ed. 3	
			ČSN EN 62233	
			ČSN EN IEC 60335-1 ed. 4	
			ČSN EN 62368-1	
			ČSN EN IEC 62368-1 ed. 3	
			ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11	
			ČSN EN 60335-2-10 ed. 2	
			ČSN EN 60335-2-11 ed. 4:2011	
			ČSN EN IEC 60335-2-11 ed. 5	
			ČSN EN 60335-2-12 ed. 2	
ČSN EN 60335-2-13 ed. 3				
ČSN EN 60335-2-14 ed. 3				
ČSN EN IEC 60335-2-14 ed. 4				
ČSN EN 60335-2-15 ed. 3				
ČSN EN 60335-2-16 ed. 2				
ČSN EN 60335-2-17 ed. 3				
ČSN EN 60335-2-2 ed. 3				
ČSN EN IEC 60335-2-2 ed. 4				
1. Fotoblesky		ČSN EN 62368-1		
2. Spotřebiče pro ošetřování podlah		ČSN EN IEC 62368-1 ed. 3		
3. Bubnové sušiče		ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11		
4. Ohřívací desky		ČSN EN 60335-2-10 ed. 2		
5. Ponorné smažiče, smažicí pánve		ČSN EN 60335-2-11 ed. 4:2011		
6. Kuchyňské strojky		ČSN EN 60335-2-11 ed. 5		
7. Spotřebiče pro ohřev tekutin		ČSN EN 60335-2-12 ed. 2		
8. Drtiče odpadků z potravin		ČSN EN 60335-2-13 ed. 3		
9. Příkrývky, podušky a ohebné tepelné spotřebiče		ČSN EN 60335-2-14 ed. 3		
10. Vysavače		ČSN EN IEC 60335-2-14 ed. 4		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	11. Akumulační ohřívače vody		ČSN EN 60335-2-21 ed. 2	
			ČSN EN 60335-2-21 ed. 3	
	12. Spotřebiče pro ošetřování pokožky a vlasů		ČSN EN 60335-2-23 ed. 2	
			ČSN EN IEC 60335-2-23 ed. 3	
	13. Chladničky, mrazničky a výrobníky ledu		ČSN EN 60335-2-24 ed. 5:2010	
			ČSN EN IEC 60335-2-24 ed. 6	
	14. Mikrovlnné trouby		ČSN EN 60335-2-25 ed. 5:2012	
			ČSN EN IEC 60335-2-25 ed. 6	
	15. Hodiny		ČSN EN 60335-2-26 ed. 2	
	16. Spotřebiče pro ošetřování pleti ultrafialovým a infračerveným zářením		ČSN EN 60335-2-27 ed. 4	
	17. Šicí stroje		ČSN EN 60335-2-28 ed. 2	
	18. Nabíječe baterií		ČSN EN 60335-2-29 ed. 2:2004	
			ČSN EN IEC 60335-2-29 ed. 3	
	19. Elektrické žehličky		ČSN EN 60335-2-3 ed. 3	
	20. Spotřebiče na vytápění místností		ČSN EN 60335-2-30 ed. 3	
	21. Sporákové odsavače par		ČSN EN 60335-2-31 ed. 3	
	22. Masážní spotřebiče		ČSN EN 60335-2-32 ed. 2	
			ČSN EN IEC 60335-2-32 ed. 3	
	23. Spotřebiče pro čištění povrchů kapalinami a párou		ČSN EN 60335-2-54 ed. 3	
	24. Motor kompresory		ČSN EN 60335-2-34 ed. 4	
			ČSN EN IEC 60335-2-34 ed. 5	
	25. Průtokové ohřívače vody		ČSN EN 60335-2-35 ed. 3	
	26. Tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače		ČSN EN 60335-2-40 ed. 2	
			ČSN EN IEC 60335-2-40 ed. 3	
	27. Čerpadla na kapaliny s teplotou do 35 °C		ČSN EN 60335-2-41 ed. 2:2004	
			ČSN EN IEC 60335-2-41 ed. 3	
	28. Sušiče prádla a ručníků		ČSN EN IEC 60335-2-43 ed. 3	
	29. Elektrické žehliče		ČSN EN 60335-2-44 ed. 2	
	30. Přenosné tepelné náradí		ČSN EN 60335-2-45 ed. 2	
	31. Grily a opékače topinek pro podniky		ČSN EN 60335-2-48 ed. 3	
	32. Vyhřívací spotřebiče pro podniky		ČSN EN 60335-2-49 ed. 3	
	33. Myčky nádobí		ČSN EN 60335-2-5 ed. 3	
	34. Vodní lázně pro podniky		ČSN EN 60335-2-50 ed. 3	
	35. Oběhová čerpadla		ČSN EN 60335-2-51 ed. 2	
			ČSN EN IEC 60335-2-51 ed. 3	
	36. Spotřebiče pro ústní hygienu		ČSN EN 60335-2-52 ed. 2	
	37. Spotřebiče pro vytápění sauny		ČSN EN 60335-2-53 ed. 3	
	38. Elektrické spotřebiče pro použití v akváriích a zahradních bazénech		ČSN EN 60335-2-55 ed. 2	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	39. Mycí stroje pro podniky		ČSN EN 60335-2-58 ed. 2	
	40. Hubiče hmyzu		ČSN EN 60335-2-59 ed. 2	
	41. Sporáky, vařiče, trouby apod.		ČSN EN 60335-2-6 ed. 3	
	42. Vířivé lázně		ČSN EN 60335-2-60 ed. 2 ČSN EN IEC 60335-2-60 ed. 3	
	43. Akumulační topidla		ČSN EN 60335-2-61 ed. 2	
	44. Mycí dřezy pro podniky		ČSN EN 60335-2-62 ed. 2:2003 ČSN EN IEC 60335-2-62 ed. 3	
	45. Kuchyňské stroje pro podniky		ČSN EN 60335-2-64 ed. 2	
	46. Čističe vzduchu		ČSN EN 60335-2-65 ed. 2	
	47. Ohříváče pro vodní matrace		ČSN EN 60335-2-66 ed. 2	
	48. Podlahové stroje		ČSN EN 60335-2-67 ed. 4	
	49. Extrakční čisticí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití		ČSN EN 60335-2-68 ed. 4	
	50. Pračky		ČSN EN 60335-2-7 ed. 4:2010 ČSN EN IEC 60335-2-7 ed. 5	
	51. Stabilní ponorné ohříváče		ČSN EN 60335-2-73 ed. 2	
	52. Přenosné ponorné ohříváče		ČSN EN 60335-2-74 ed. 2	
	53. Venkovní rožně		ČSN EN 60335-2-78 ed. 2	
	54. Vysokotlaké čističe		ČSN EN 60335-2-79 ed. 4	
	55. Ventilátory		ČSN EN 60335-2-80 ed. 2	
	56. Ohříváče nohou a ohřívací rohože		ČSN EN 60335-2-81 ed. 2 ČSN EN IEC 60335-2-81 ed. 3	
	57. Toalety		ČSN EN 60335-2-84 ed. 2:2004 ČSN EN IEC 60335-2-84 ed. 3	
	58. Napařovače látek		ČSN EN 60335-2-85 ed. 2	
	59. Zvlhčovače pro klimatizační systémy		ČSN EN 60335-2-88 ed. 2 ČSN EN IEC 60335-2-9 ed. 3	
	60. Opékače topinek, grily, pečicí pánve		ČSN EN 60335-2-9 ed. 2:2004	
	61. Mikrovlnné trouby pro komerční účely		ČSN EN 60335-2-90 ed. 3:2006 ČSN EN IEC 60335-2-90 ed. 4	
	62. Zvlhčovače		ČSN EN 60335-2-98 ed. 2	
	63. Odstředivky prádla		ČSN EN 60335-2-4 ed. 3 ČSN EN IEC 60335-2-4 ed. 4	
	64. Vysavače pro mokré a suché čištění, průmyslové a komerční využití		ČSN EN 60335-2-69 ed. 4	
	65. Ruční sekačky trávy		ČSN EN 60335-2-77 ed. 3:2011	
	66. Elektrické holicí strojky, strojky na střihání vlasů		ČSN EN 60335-2-8 ed. 3	
	67. Obslužné a zábavní stroje		ČSN EN 60335-2-82 ed. 2:2004	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN IEC 60335-2-82 ed. 3	
	68. Garážová vrata		ČSN EN 60335-2-95 ed. 3	
			ČSN EN IEC 60335-2-95 ed. 4	
	69. Pohony rolet, markýz, žaluzií		ČSN EN 60335-2-97 ed. 2	
			ČSN EN IEC 60335-2-97 ed. 3	
	70. Spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat		ČSN EN 60335-2-71 ed. 2:2004	
			ČSN EN IEC 60335-2-71 ed. 3	
	71. Výdejní a prodejní spotřebiče		ČSN EN 60335-2-75 ed. 2	
			ČSN EN IEC 60335-2-75 ed. 3	
	72. Elektrické topení okapových žlabů		ČSN EN 60335-2-83	
	73. Chladicí zařízení		ČSN EN 60335-2-89 ed. 2:2010	
			ČSN EN IEC 60335-2-89 ed. 3	
	74. Vyžinače trávy a začišťovače okrajů ruční		ČSN EN 50636-2-91	
	75. Ohebné topné články pro vytápění místností		ČSN EN 60335-2-96:2003	
			ČSN EN IEC 60335-2-96 ed. 2	
	76. Komerční odsavače par		ČSN EN 60335-2-99	
	77. Opařovače		ČSN EN 60335-2-101	
	78. Pohony bran, dveří a oken		ČSN EN 60335-2-103 ed. 2	
			ČSN EN IEC 60335-2-103 ed. 3	
	79. Automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití		ČSN EN 60335-2-72 ed. 2	
	80. Multifunkční sprchové kouty		ČSN EN IEC 60335-2-105 ed. 2	
			ČSN EN 60335-2-105:2005	
11.3	Svítlidla		ČSN EN 60598-1 ed. 6:2015	
			ČSN EN IEC 60598-1 ed. 7	
	1. Stacionární svítlidla		ČSN EN 60598-2-1:1997	
			ČSN EN IEC 60598-2-1 ed. 2	
			ČSN EN 60598-2-2 ed. 2	
			ČSN EN IEC 60598-2-2 ed. 3	
	2. Svítlidla pro plavecké bazény		ČSN EN 60598-2-18:1996	
			ČSN EN IEC 60598-2-18 ed. 2	
	3. Svítlidla s prostupem vzduchu		ČSN EN 60598-2-19	
	4. Svítlidla pro zdravotnictví		ČSN EN 60598-2-25	
	5. Přemístitelná svítlidla		ČSN EN 60598-2-4 ed. 2	
	6. Svítlidla pro jeviště a studia		ČSN EN IEC 60598-2-17	
	7. Světelné řetězy		ČSN EN 60598-2-20 ed. 3	
			ČSN EN IEC 60598-2-20 ed. 4	
	8. Svítlidla pro cesty a ulice		ČSN EN 60598-2-3 ed. 2	
	9. Širokouhlé světlomety		ČSN EN 60598-2-5 ed. 2	
	10. Ruční svítlidla		ČSN EN 60598-2-8 ed. 2	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	11. Svítidla pro neprofesionální fotografování a filmování		ČSN EN 60598-2-9:1995	
	12. Svítidla pro nouzové osvětlení		ČSN EN 60598-2-22 ed. 2	
	13. Přenosná dětská svítidla		ČSN EN IEC 60598-2-22 ed. 3	
11.4	Kancelářské stroje a informační technika		ČSN EN 60598-2-10 ed. 2	
			ČSN EN 62368-1	
			ČSN EN IEC 62368-1 ed. 3	
11.5	Hořáky průmyslové na plynná paliva		ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11	
			ČSN EN 676+A2:2009	
			ČSN EN 267+A1:2012	
11.6	Hořáky na kapalná paliva		ČSN EN ISO 13577-2	
			ČSN EN 60335-1	
		ČSN EN 60335-1 ed. 2		
11.7	Automatické hořáky na plynná paliva (dom. apod.)	ČSN EN 60335-1 ed. 3		
		ČSN EN 676+A2:2009		
		ČSN EN IEC 60335-1 ed. 4		
		ČSN EN 60335-1 ed. 2		
		ČSN EN 60335-1 ed. 3		
11.8	Mechanická vrata	ČSN EN 60335-1 ed. 2		
		ČSN EN 60335-1 ed. 3		
	1. Garážová vrata	ČSN EN IEC 60335-1 ed. 4		
		ČSN EN 60335-2-95 ed. 3		
11.9	Laboratorní přístroje /EMC/	ČSN EN 55011 ed. 4		
		ČSN EN 61000-3-3 ed. 3		
		ČSN EN 61326-1 ed. 2:2013		
		ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5		
		ČSN EN IEC 61326-1 ed. 3		
		ČSN EN IEC 61326-2-6 ed. 3		
11.10	Vybavení pro obloukové a odporové svařování /EMC/	ČSN EN 55011 ed. 4		
		ČSN EN 61000-3-3 ed. 3		
		ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5		
		ČSN EN IEC 62135-2 ed. 3		
11.11	Spotřebiče pro domácnost, nářadí /EMC/	ČSN EN 55014-1 ed. 4:2017		
		ČSN EN 55014-2 ed. 2:2017		
		ČSN EN 60335-1 ed. 2, čl. 19.11		
		ČSN EN 60335-1 ed. 3, čl. 19.11		
		ČSN EN 61000-3-3 ed. 3		
		ČSN EN 61000-4-2 ed. 2		
		ČSN EN 61000-4-4 ed. 3		
		ČSN EN 61000-4-5 ed. 3		
		ČSN EN 61000-4-6 ed. 4		
		ČSN EN 61000-4-8 ed. 2		
ČSN EN 61000-4-28				

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007	
			ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5	
			ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3	
			ČSN EN IEC 60335-1 ed. 4	
			ČSN EN IEC 60974-1 ed. 6	
			ČSN EN IEC 60974-10 ed. 4	
			ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5	
			ČSN EN IEC 61000-3-11 ed. 2	
			ČSN EN IEC 61000-4-3 ed. 4	
			ČSN EN IEC 61000-4-11 ed. 3	
			ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3	
11.12	Svítlidla /EMC/		ČSN EN 61000-3-3 ed. 3	
			ČSN EN 61547 ed. 2	
			ČSN EN IEC 55015 ed. 5	
			ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5	
			ČSN EN IEC 61547 ed. 3	
11.13	Informační technika /EMC/		ČSN EN 55032 ed. 2	
			ČSN EN 55035	
			ČSN EN 61000-6-3 ed. 2	
			ČSN EN 61000-3-3 ed. 3	
			ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5	
			ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3	
11.14	Vybavení pro obytné prostory /EMC/		ČSN EN 12015	
			ČSN EN 12016	
			ČSN EN 55014-1 ed. 4:2017	
			ČSN EN 61000-3-3 ed. 3	
			ČSN EN 61000-6-3 ed. 2	
			ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5	
			ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5	
			ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3	
			ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3	
			ČSN EN IEC 61000-6-8	
			ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3	
			ČSN EN IEC 62040-2 ed. 2	
11.15	Obráběcí a tvářecí stroje /EMC/		ČSN EN 50370-1	
			ČSN EN 50370-2	
11.16	Vybavení pro průmyslové prostředí bez konkrétní normy /EMC/		ČSN EN 55011 ed. 4	
			ČSN EN 55012 ed. 2	
			ČSN EN 61000-3-12 ed. 2	
			ČSN EN 61000-4-2 ed. 2	
			ČSN EN 61000-4-4 ed. 3	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 61000-4-5 ed. 3	
			ČSN EN 61000-4-6 ed. 4	
			ČSN EN 61000-4-8 ed. 2	
			ČSN EN 61000-4-11 ed. 2	
			ČSN EN 61000-4-28	
			ČSN EN IEC 61000-3-11 ed. 2	
			ČSN EN IEC 61000-4-3 ed. 4	
			ČSN EN IEC 61000-4-11 ed. 3	
			ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4	
			ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3	
			ČSN EN IEC 61000-6-8	
	1. Drážní zařízení		ČSN EN 50121-1 ed. 4	
			ČSN EN 50121-2 ed. 4	
			ČSN EN 50121-4 ed. 4	
			ČSN EN 50121-5 ed. 4	
11.17	Ventily a řídicí přístroje /EMC/		ČSN EN 126:2012	
			ČSN EN 161	
			ČSN EN 161+A1	
			ČSN EN 298 ed. 2:2012	
			ČSN EN 298 ed. 3	
			ČSN EN 13611	
			ČSN EN 14459	
11.18	Zdravotnické prostředky /EMC/		ČSN EN 55011 ed. 4	
			ČSN EN 55014-1 ed. 4:2017	
			ČSN EN 55032 ed. 2	
			ČSN EN 61000-3-3 ed. 3	
			ČSN EN 60601-1-2 ed. 3	
			ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5	
			ČSN EN IEC 55015 ed. 5	
			ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5	
11.19	Měřicí, řídicí a laboratorní zařízení /elektrická a mechanická bezpečnost laboratorní techniky/	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NV č. 176/2008 Sb., Příl. č. 1 a 7	A
			Nařízení 2023/1230, Příl. III a IV	
			ČSN EN 61010-1 ed. 2	
			ČSN EN 61010-2-081 ed. 2	
			ČSN EN 61010-2-101 ed. 2:2017	
			ČSN EN IEC 61010-2-101 ed. 3	
			ČSN EN IEC 61010-2-030 ed. 2	
			ČSN EN IEC 61010-2-081 ed. 3	
	1. Parní autoklávy		ČSN EN 61010-2-040 ed. 2	
			ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3	
	2. Ohřívací zařízení laboratorní		ČSN EN IEC 61010-2-010 ed. 4	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	3. Odstředivky laboratorní		ČSN EN 61010-2-020 ed. 3	
			ČSN EN ISO 12100	
	4. Sondy měřicí a zkušební		ČSN EN 61010-031 ed. 2:2016	
	5. Plynové autoklávy a sterilizátory		ČSN EN 61010-2-040:2016	
			ČSN EN 61010-2-040 ed. 2	
			ČSN EN 1422	
	6. Horkovzdušné sterilizátory		ČSN EN 61010-2-040:2006	
			ČSN EN 61010-2-040 ed. 2	
	7. Míchací a hnětací zařízení		ČSN EN 61010-2-051 ed. 3:2016	
			ČSN EN IEC 61010-2-051 ed. 4	
			ČSN EN ISO 12100	
	8. Zkušební a měřicí obvody		ČSN EN IEC 61010-2-030 ed. 2	
11.20	Elektrotepelná zařízení	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 746-1+A1	A
			ČSN EN 60519-1 ed. 4:2015	
			ČSN EN IEC 60519-1 ed. 5	
			ČSN EN IEC 60519-4 ed. 4	
	1. Indukční a indukční ohřívací nebo tavicí zařízení		ČSN EN 60519-3 ed. 2	
	2. Průmyslová tepelná zařízení		ČSN EN 746-1+A1	
	3. Odporová elektrotepelná zařízení		ČSN EN 60519-2 ed. 2:2007	
			ČSN EN 62395-1 ed. 2	
	4. Zařízení pro vf. dielektrický ohřev	ČSN EN 60519-9 ed. 2		
	5. Obloukové pece	ČSN EN 60519-4 ed. 3:2014		
	6. Průmyslová mikrovlnná ohřívací zařízení	ČSN EN 60519-6 ed. 2		
11.21	Elektrické ruční nářadí	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 62841-1	A
			ČSN EN 60745-1 ed. 3	
			ČSN EN 60745-2-20 ed. 2	
			ČSN EN IEC 62841-2-6	
	1. Stříkací pistole		ČSN EN 50580:2012	
	2. Zarážecí nářadí		ČSN EN 60745-2-16	
	3. Vrtačky a příklepové vrtačky		ČSN EN 62841-2-1	
	4. Rovinné brusky a leštičky jiné než talířové		ČSN EN 62841-2-4	
	5. Kotoučové pily		ČSN EN 62841-2-5	
	6. Pily s přímočarým vratným pohybem		ČSN EN 62841-2-11	
	7. Řetězové pily			
8. Ruční šroubováky a rázové šroubováky	ČSN EN 62841-2-2			
9. Ruční nůžky na plech a prostřihovače	ČSN EN 62841-2-8			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	10. Horní frézky a orovnávací frézky		ČSN EN 62841-2-17	
	11. Brusky, leštičky a talířové rovinné brusky		ČSN EN 60745-2-3 ed. 2:2012	
	12. Ruční hoblíky		ČSN EN IEC 62841-2-3	
	13. Závitořezy		ČSN EN 62841-2-14	
	14. Míchadla		ČSN EN 62841-2-9	
11.22	Svařovací zařízení	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 60204-1 ed. 3	A
	1. Obloukové		ČSN 05 0630	
	2. Odporové		ČSN EN 62135-1 ed. 2	
	3. Spojovací zařízení		ČSN EN 60974-12 ed. 3	
	4. Držáky elektrod		ČSN EN 60974-11 ed. 3:2011	
	5. Transformátory pro svařovací stroje		ČSN EN IEC 60974-11 ed. 4	
	6. Hořáky		ČSN EN ISO 5826	
	7. Podavače drátu		ČSN EN 60974-7 ed. 3	
	8. Kapalinové chladič systémy		ČSN EN IEC 60974-7 ed. 4	
	9. Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku		ČSN EN IEC 60974-5 ed. 4	
	10. Zdroje svařovacího proudu s omezeným provozem		ČSN EN IEC 60974-2 ed. 4	
	11. Zdroje svařovacího proudu bez omezení provozu		ČSN EN IEC 60974-3 ed. 4	
	11.23		Přístroje k filtrování a čištění	
		ČSN 33 2000-4-41 ed. 3		
		ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 +Z1+Z2		
		ČSN EN 60204-1 ed. 3		
		ČSN EN 62305-1 ed. 2		
		ČSN EN 62305-2 ed. 2		
		ČSN EN 62305-3 ed. 2		
11.24	Zabezpečovací zařízení hořáků	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 13611	A
	1. Ventily pro hořáky		ČSN EN 61010-1 ed. 2	
	2. Vícefunkční přístroje pro hořáky plyných paliv		ČSN EN 161	
	3. Hlídače tlaku pro hořáky		ČSN EN 161+A1	
11.25	Rozvaděče nn		ČSN EN 126:2012	A
			ČSN EN 1854 ed. 2:2010	
			ČSN EN 1854 ed. 3:2023	
11.25	Rozvaděče nn		ČSN EN 60309-1 ed. 3:2000	A
			ČSN EN 60529	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 61439-1 ed. 2:2012 ČSN EN 61439-2 ed. 2:2012 ČSN EN 61439-3 ČSN EN 61439-4 ČSN EN 62208 ed. 2 ČSN EN 62262+A1 ČSN EN IEC 60309-1 ed. 4 ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3 ČSN EN IEC 61439-2 ed. 3 ČSN EN IEC 62208 ed. 3	
11.26	Manipulační vozíky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12895+A1	A
11.27	Průmyslové kompresory a vývěvy	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1012-1	A
	1. Chladičí zařízení a tepelná čerpadla		ČSN EN 1012-2+A1 ČSN EN 378-1+A1:2021 ČSN EN 378-1+A1	
	2. Kompresory		ČSN EN 60204-1 ed. 3	
11.28	Dopravní prostředky s elektrickým pohonem	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem – jízdní kola EPAC		ČSN EN 15194:2019 ČSN EN 15194+A1 ČSN EN 17404	
	2. Koloběžky a osobní lehká elektrická vozidla (PLEV třída 1 a 2)		ČSN EN 14619 ČSN EN 15194:2019 ČSN EN 15194+A1	
11.29	Automatizační prvky spotřebičů	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 60730-1:1997	A
			ČSN EN 60730-1 ed. 2	
			ČSN EN 60730-1 ed. 3	
			ČSN EN 60730-1 ed. 4	
			ČSN 30 4002	
			ČSN EN IEC 60730-2-15 ed. 3	
	1. Snímače hladiny vody, proudění vody a vzduchu		ČSN EN 60730-2-6 ed. 3	
	2. Snímače tlaku		ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002	
	3. Vodní ventily		ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3	
4. Snímače teploty	ČSN EN IEC 60730-2-9 ed. 4+A1			
5. Snímače vlhkosti	ČSN EN IEC 60730-2-13 ed. 3			
6. Elektrické ovladače	ČSN EN IEC 60730-2-14 ed. 2			
7. Regulátory výkonu	ČSN EN IEC 60730-2-11 ed. 3			
8. Olejové ventily	ČSN EN 60730-2-19			
11.30	Výrobní stroje		ČSN EN ISO 12100	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
		SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 60204-1 ed. 3	
			IEC 60204-1:2016+AMD1	
			ČSN EN 12198-1+A1	
			ČSN EN 12198-2+A1	
			ČSN EN 12198-3+A1	
			ČSN EN ISO 19085-1:2018	
			ČSN EN ISO 19085-1	
	1. Elektrické části strojů nezařazených v SKP		ČSN EN 50178	
			ČSN EN 61131-1	
			ČSN EN 61131-2 ed. 2	
			ČSN EN IEC 60079-0 ed. 5	
			ČSN EN IEC 61496-1 ed. 4	
			ČSN EN ISO 11553-1	
			ČSN EN ISO 11553-2	
			ČSN EN ISO 11252	
			ČSN EN ISO 13849-1	
			ČSN EN ISO 13850	
			ČSN EN ISO 13855:2010	
			ČSN EN ISO 14118	
			ČSN EN ISO 14119:2014	
		ČSN EN ISO 4413		
		ČSN EN ISO 4414		
	2. Roboty průmyslové	ČSN EN ISO 10218-1		
	3. Mechanické lisy	ČSN EN ISO 13851		
		ČSN EN ISO 16092-1		
		ČSN EN ISO 16092-2		
		ČSN EN ISO 16092-3		
	4. Lisy na pryž a plasty	ČSN EN 289		
	5. Jednostranné tloušťkovací frézky	ČSN EN ISO 19085-7:2020		
	6. Kombinované frézky	ČSN EN ISO 19085-7:2020		
	7. Srovnávačky s ručním posuvem	ČSN EN ISO 19085-7:2020		
	8. Číslicové vyvrtávačky a horní frézky	ČSN EN ISO 19085-3		
	9. Jednovřetenové horní frézky	ČSN EN 848-2+A2		
	10. Jednovřetenové svislé stolní frézky	ČSN EN ISO 19085-6:2019		
	11. Kombinované obráběcí stroje na dřevo	ČSN EN ISO 19085-11:2020		
	12. Vodorovné formátovací pily	ČSN EN 1870-14+A2		
	13. Stolové kotoučové pily	ČSN EN ISO 19085-5		
		ČSN EN 1807-1:2013		
	14. Pásové pily	ČSN EN ISO 19085-16		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 1807-2	
	15. Jednostranné čepovací stroje s posuvným stolem		ČSN EN ISO 19085-12:2021	
	16. Textilní stroje		ČSN EN ISO 11111-1	
	17. Průmyslové šicí stroje		ČSN EN ISO 10821	
			ČSN EN 60204-31 ed. 2	
	18. Vyrovnávací můstky		ČSN EN 1398	
	19. Hydraulické lisy		ČSN EN ISO 16092-1	
			ČSN EN ISO 16092-3	
			ČSN EN 14673+A1	
	20. Horní kotoučové pily		ČSN EN 1870-3:2015	
	21. Několika kotoučové rozřezávací pily		ČSN EN ISO 19085-13	
	22. Kombinované stolové kotoučové pily		ČSN EN 1870-5+A2	
	23. Kotoučové pily na palivové dřevo		ČSN EN 1870-6	
	24. Jednokotoučové rozřezávací pily		ČSN EN 1870-7:2013	
	25. Jednokotoučové omítací rozřezávací pily		ČSN EN 1870-8	
	26. Dvoukotoučové pily pro příčné řezání		ČSN EN 1870-9	
	27. Zdvihací stroje		ČSN EN 60204-32 ed. 2	
	28. Zvedáky vozidel		ČSN EN 1493:2010	
			ČSN EN 1493	
	29. Soustruhy		ČSN EN ISO 23125	
	30. Ochranná zařízení citlivá na tlak		ČSN EN ISO 13856-1	
			ČSN EN ISO 13856-2	
	31. Řezací stroje na zdivo a kámen		ČSN EN 12418	
	32. Stroje na zpracování pryže a plastů – nožové granulátory a drtiče		ČSN EN 12012-1	
	33. Stroje na zpracování pryže a plastů – příprava granulátů		ČSN EN 12012-2+A2	
	34. Stroje na zpracování pryže a plastů – vytlačovací		ČSN EN 1114-1	
			ČSN EN 1114-2+A1	
			ČSN EN 1114-3	
	35. Stroje na zpracování pryže a plastů – tepelné tvářecí stroje		ČSN EN 12409+A1	
	36. Papírenské stroje a zařízení		ČSN EN 1034-1	
			ČSN EN 1034-5+A1	
			ČSN EN 1034-6+A1	
			ČSN EN 1034-14+A1	
	37. Papírenské stroje a zařízení – navíječky a podélné řezačky		ČSN EN 1034-3	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	38. Balicí stroje		ČSN EN 415-1	
			ČSN EN 415-2:2000	
			ČSN EN 415-3+A1	
			ČSN EN 415-4	
			ČSN EN 415-6	
			ČSN EN 415-7+A1	
	39. Čepovací stroje		ČSN EN 1218-3+A1	
			ČSN EN ISO 19085-12:2021	
			ČSN EN ISO 19085-17	
	40. Pevně umístěné brusky		ČSN EN ISO 16089:2017	
	41. Obuvnické tvářecí stroje		ČSN EN 1845	
	42. Čtyřstranné frézky		ČSN EN ISO 19085-14	
	43. Koželužské stroje		ČSN EN 1035	
	44. Hydraulické ohraňovací lisys		ČSN EN 12622+A1	
	45. Stroje pro výrobu stavebních výrobků		ČSN EN 12629-1+A1	
			ČSN EN 12629-2+A1	
			ČSN EN 12629-3+A1	
	46. Potravinářské stroje		ČSN EN 12463	
			ČSN EN 12852+A1	
	47. Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily		ČSN EN 1870-11	
	48. Vrtačky		ČSN EN 12717+A1	
	49. Obráběcí centra		ČSN EN ISO 16090-1	
	50. Frézky		ČSN EN ISO 16090-1	
	51. Elektroerozivní stroje		ČSN EN ISO 28881	
	52. Tiskové stroje na zpracování papíru – řezačky		ČSN EN 1010-3+A1	
	53. Pneumatické lisys		ČSN EN ISO 16092-1	
			ČSN EN ISO 16092-3	
	54. Kotoučové pily pro příčné řezání		ČSN EN 1870-10	
	55. Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání		ČSN EN 1870-12	
	56. Tabulové nůžky		ČSN EN 13985+A1	
	57. Pily na studený kov		ČSN EN ISO 16093	
	58. Integrované výrobní systémy		ČSN EN ISO 11161	
	59. Vytlačovací lisys		ČSN EN 14656+A1	
ČSN EN 13035-5+A1				
60. Stroje pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla	ČSN EN 13035-6+A1			
	ČSN EN 13035-7+A1			
	ČSN EN 13035-9+A1			
	ČSN EN 13035-11+A1			
11.31			ČSN EN 298 ed. 2:2012	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	Hlídače plamene, programátory a automatiky plynových hořáků pro průmyslové účely	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 298 ed. 3 ČSN EN 14459 ČSN EN 60730-1:1997 ČSN EN 60730-1 ed. 2 ČSN EN 60730-1 ed. 3 ČSN EN 60730-1 ed. 4	
11.32	Střídače pro výrobní moduly (PPDS – pravidla provozování distribučních soustav)	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	Metodika 0100 M 043 Nařízení (EU) č. 2016/631 (RfG) ERÚ PPDS:P4/2025 ČSN EN 50549-1	A
11.33	Hořáky na kapalná paliva – přístroje k jistění, hlídání a regulaci	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 298 ed. 2:2012 ČSN EN 298 ed. 3 ČSN EN 60730-1:1997 ČSN EN 60730-1 ed. 2 ČSN EN 60730-1 ed. 3 ČSN EN 60730-1 ed. 4 ČSN EN 60730-2-5 ed. 3	A
11.34	Řídicí počítače, zabezpečovací systémy strojů	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN ISO 13849-1	A
	1. Zařízení nepokrytá konkrétní normou		ČSN EN 61131-1 ČSN EN 61131-2 ed. 2 ČSN EN 61508-1 ed. 2 ČSN EN 61508-2 ed. 2 ČSN EN 61508-3 ed. 2 ČSN EN 61508-4 ed. 2 ČSN EN 61508-5 ed. 2 ČSN EN 61508-6 ed. 2	
	2. Snímací ochranná zařízení		ČSN EN IEC 61496-1 ed. 4 ČSN EN 60204-1 ed. 3	
	3. Snímací ochranná optoelektronická zařízení		ČSN EN IEC 61496-2 ed. 2 ČSN EN 60204-1 ed. 3 ČSN EN IEC 61496-1 ed. 4	
	4. Aktivní optoelektronická ochranná zařízení	ČSN EN IEC 61496-2 ed. 2		
11.35	Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny, septiky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 33 2000-1 ed. 2 ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 +Z1+Z2 ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 ČSN EN 60529	A
	1. Zařízení pro jednotlivé domy		ČSN EN 60335-1 ČSN EN 60335-1 ed. 2	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 60335-1 ed. 3	
			ČSN EN 60204-1 ed. 3	
			ČSN EN IEC 60335-1 ed. 4	
12	Stavební výrobky označované CE			
12.1	Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12050-1:2002 ČSN EN 12050-1 ed. 2	A
12.2	Čerpací stanice odpadních vod bez fekálií	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12050-2:2002 ČSN EN 12050-2 ed. 2	A
12.3	Čerpací stanice odpadních vod s fekáliemi s omezeným	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12050-3:2002 ČSN EN 12050-3 ed. 2	A
12.4	Zpětná armatura pro odpadní vody s fekáliemi i bez fekálií	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12050-4:2002 ČSN EN 12050-4 ed. 2	A
12.5	Otopná tělesa	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. Radiátory		ČSN EN 442-1 ed. 2	
	2. Podlahové konvektory	SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 16430-1	
12.6	Panikové dveřní uzávěry ovládané horizontálním madlem	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1125	A
12.7	Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačítkem	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 179	A
12.8	Jednoosé závěsy	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1935	A
12.9	Zavírače dveří s řízeným průběhem zavírání	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1154	A
12.10	Zavírače pro koordinované zavírání dveří	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1158	A
12.11	Stropní závěsné sálavé panely teplovodní s teplotou vody nižší než 120 °C (bez vnitřního zdroje energie)	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 14037-1 ed. 2	A
12.12	Čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12566-3 ČSN EN 12566-3+A2:2014	A
12.13	Zařízení k filtrování nebo čištění tekutin	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. Septiky		ČSN EN 12566-1:2001 ČSN EN 12566-1 ed. 2	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 12566-4:2008	
			ČSN EN 12566-4 ed. 2	
	2. Odlučovače lehkých kapalin		ČSN EN 858-1	
	3. Lapače tuků		ČSN EN 1825-1	
12.14	Zámky a střelkové zámky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12209:2004 ČSN EN 12209:2017	A
12.15	Konstrukční profily a plechy	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. Výrobky válcované za tepla z konstrukčních ocelí		ČSN EN 10025-1	
	2. Svařované trubky z korozivzdorných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné		ČSN EN 10312	
	3. Trubky a tvarovky z podélně svařovaných korozivzdorných ocelových trubek s hladkým koncem a hrdlem pro systémy odpadních vod		ČSN EN 1124-1	
	4. Trubky a tvarovky z nelegovaných ocelí pro dopravu kapalin na bázi vody, včetně vody pitné		ČSN EN 10224	
	5. Kovové konstrukční prvky pro sádkartonové systémy		ČSN EN 14195 ed. 2	
	6. Trubky bezešvé kruhové z mědi pro vodu a plyn pro sanitární instalace a vytápěcí zařízení		ČSN EN 1057+A1	
	7. Duté profily tvářené za tepla z nelegovaných a jemnozrnných konstrukčních ocelí		ČSN EN 10210-1	
	8. Svařované duté profily z konstrukčních nelegovaných a jemnozrnných ocelí		ČSN EN 10219-1	
	9. Hliník a slitiny hliníku – Stavební výrobky pro stavby		ČSN EN 15088	
	10. Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady		ČSN EN 14782	
	11. Celoplošné podepřené plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady		ČSN EN 14783	
	12. Trubky z nelegované oceli vhodné ke svařování a řezání závitů – Technické dodací podmínky		ČSN EN 10255+A1	
	13. Ocelové odlitky pro stavebnictví		ČSN EN 10340	
	14. Oceli k zušlechťování pro použití ve stavebnictví – Technické dodací podmínky		ČSN EN 10343	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
	15. Korozivzdorné oceli – část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pás z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví		ČSN EN 10088-4	
	16. Korozivzdorné oceli – Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, drát, profily a lesklé výrobky z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví		ČSN EN 10088-5	
	17. Konstrukční dílce, ocelové a hliníkové		ČSN EN 1090-1+A1	
12.16	Požární hydranty	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. Podzemní		ČSN EN 14339	
	2. Nadzemní		ČSN EN 14384	
12.17	Dílensky vyráběné ocelové nádrže	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12285-2	A
12.18	Bezpečnostní vlnovcové sestavy kovových hadic	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 14800	A
12.19	Sestavy vlnovcových ohebných trubek z nerezavějící oceli	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 15266:2008	A
12.20	Konstrukční spojovací prostředky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci) SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. Spojovací prostředky pro použití v dřevěných konstrukcích staveb		ČSN EN 14592+A1:2012	
	2. Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání		ČSN EN 14399-1	
	3. Dřevěné konstrukce – Spojovací prostředky		ČSN EN 14545	
	4. Sestavy spojovacích součástí pro nepředpjaté šroubové spoje		ČSN EN 15048-1:2007 ČSN EN 15048-1	
12.21	Stavební výrobky pro rozvody kapalin, pro rozvody plynů a pro kanalizační systémy	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí		ČSN EN 598+A1	
	2. Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov		ČSN EN 877:2001	
	3. Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov		ČSN EN 331:1999 ČSN EN 331 ed. 2	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
12.22	Indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místností otopnými tělesy – Indikátory napájené elektrickou energií	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 834	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Akreditace pro účely autorizace/oznámení

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
1	Strojní zařízení podle nařízení č. 2023/1230			
1.1	A.03.Servisní zvedáky pro vozidla	nařízení č. 2023/1230 Modul B – Příloha VII Modul G – Příloha X	Příloha III nařízení č. 2023/1230	A
1.2	B.01.01. Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přídatným posouvacím zařízením;	nařízení č. 2023/1230 Modul B – Příloha VII Modul G – Příloha X	Příloha III nařízení č. 2023/1230	
1.3	B.01.02. Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: pily se stálou polohou kotouče při řezání, s ručním posuvem stolu nebo vozíku, které vykonávají vratný pohyb;			
1.4	B.01.03. Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: pily se stálou polohou kotouče při řezání, se zabudovaným strojním			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním;			
1.5	B.01.04. Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: pily s posuvným kotoučem při řezání, s mechanickým posuvem kotouče a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.			
1.6	B.02. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku.			
1.7	B.03. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.			
1.8	B.04.01. Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s opěrou obrobku;			
1.9	B.04.02. Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: pily s kotoučem na vozíku, který vykonává vratný pohyb.			
1.10	B.05. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a 7.			
1.11	B.06. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů.			
1.12	B.07. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi.			
1.13	B.09. Lisy, včetně ohráňovacích lisů, pro zpracování kovů za studena s			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	ručním vkládáním nebo vyjímáním, jejichž pohyblivé pracovní části mohou mít zdvih překračující 6 mm a rychlost vyšší než 30 mm/s.			
1.14	B.10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.			
1.15	B.11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.			
1.16	B.12.02. Strojní zařízení pro práce v podzemí: hydraulicky ovládané mechanizované výztuže.			
1.17	B.13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením.			
1.18	B.14. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než 3 m.			
1.19	B.16. Motoricky poháněné blokové pohyblivé ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedené v bodech 9, 10 a 11.			
1.20	B.17. Logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce.			
2	Spotřebiče plyných paliv podle nařízení 2016/426			
2.1	Spotřebiče spalující plyná paliva			
2.1.1	Vaření	nařízení 2016/426 Modul B Modul C2 Modul D Modul E Modul F Modul G	Příloha I nařízení 2016/426	A
2.1.2	Chlazení			
2.1.3	Klimatizace			
2.1.4	Vytápění prostor			
2.1.5	Ohřev užitkové vody			
2.1.6	Osvětlení			
2.1.7	Praní			
2.1.8	Hořáky s nuceným průtokem vzduchu			
2.1.9	Topná tělesa vybavená hořáky s nuceným průtokem vzduchu			
2.2	Vybavení			
2.2.1	Bezpečnostní zařízení	nařízení 2016/426 Modul B Modul C2 Modul D Modul E	Příloha I nařízení 2016/426	A
2.2.2	Kontrolní zařízení			
2.2.3	Regulační zařízení			
2.2.4	Podsestavy těchto vybavení			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
		Modul F Modul G		
3	Tlaková zařízení podle NV č. 219/2016 Sb., resp. směrnice 2014/68/EU			
3.1	Tlaková zařízení	NV č. 219/2016 Sb. směrnice 2014/68/EU Modul B Modul C2 Modul D Modul D1 Modul E Modul E1 Modul F Modul G Modul H1 § 12 / čl. 15	Příloha č. 1 NV č. 219/2016 Sb.	A
3.2	Tlakové hrnce			
3.3	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG)			
3.4	Tlaková zařízení kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení			
3.5	Přenosné hasicí přístroje			
3.6	Bezpečnostní výstroj			
3.7	Komponenty pro potlačení požáru vodou a plynem a hasicí systémy			
3.8	Tlaková výstroj			
3.9	Přenosné hasicí přístroje a lahve pro dýchací přístroje			
3.10	Tlaková zařízení a sestavy s výjimkou přenosných hasicích přístrojů a lahví pro dýchací přístroje			
3.11	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti zařízení na zkapalněný ropný plyn (LPG) a vodu			
3.12	Tlaková zařízení a sestavy kategorií II, III, IV jako součásti chladicích zařízení			
3.13	Posouzení shody bezpečnostních ventilů namontovaných na pevných ukládacích nádobách se zkapalněným ropným plynem (LPG)			
3.14	Posouzení shody "hermeticky uzavřených" kompresorových jednotek používaných v chladicích systémech			
3.15	Tlaková zařízení podle článku 4 body 1 (a), 1 (b), 1 (c) a 1 (d) a sestavy podle článku 4 bod 2 (b)			
3.16	Tlaková zařízení a sestavy definované v článku 2 pro použití výhradně v hasičských zařízeních, s výjimkou tlakových zařízení vystavených působení plamene nebo jinak ohříváných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí			
3.17	Tlakové nádrže			
4	Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
4.1	1.1 kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přídatným posouvacím zařízením	NV č. 176/2008 Sb. směrnice 2006/42/ES ES přezkoušení typu	Příloha č. 1 NV č. 176/2008 Sb.	A
4.2	1.2 kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s ručním posuvem stolu nebo vozíky, které vykonávají vratný pohyb			
4.3	1.3 kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: Pily se stálou polohou kotouče při řezání, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
4.4	1.4 kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: Pily s posuvným kotoučem při řezání, s mechanickým posuvem kotouče a s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
4.5	2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku			
4.6	3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
4.7	4.1 Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů: Pily se stálou			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s opěrou obrobku			
4.8	4.2 Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů: Pily s kotoučem na vozíku, který vykonává vratný pohyb			
4.9	5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a v bodě 7			
4.10	6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů			
4.11	7. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi			
4.12	9. Lisy, včetně ohraňovacích lisů, pro zpracování kovů za studena s ručním vkládáním nebo vyjímáním, jejichž pohyblivé pracovní části mohou mít zdvih překračující 6 mm a rychlost vyšší než 30 mm/s			
4.13	10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
4.14	11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
4.15	12.2 Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: Hydraulicky ovládané mechanizované výztuže			
4.16	13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením			
4.17	16. Servisní zvedáky pro vozidla			
4.18	17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry			
4.19	20. Motoricky poháněné blokovací snímatelné ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedené v bodech 9, 10 a 11			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
4.20	21. Logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce			
5	Účinnost teplovodních kotlů podle NV č. 25/2003 Sb., resp. směrnice Rady 92/42/EHS			
5.1	Teplovodní kotle spalující kapalná nebo plynná paliva	NV č. 25/2003 Sb. směrnice Rady 92/42/EHS Modul B Modul C Modul D Modul E	Příloha III nařízení EU č. 813/2013 ČSN EN 303-2 ČSN EN 15502-1+A1	A
6	Zařízení, pro která jsou stanoveny nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku podle NV č. 9/2002 Sb., resp. směrnice 2000/14/ES			
6.1	Stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem	NV č. 9/2002 Sb. Příloha č. 5 směrnice 2000/14/ES Příloha č. VI Příloha č. VII	Příloha č. 4 NV č. 9/2002 Sb.	A
6.2	Stroje na zhutňování: vibrační A válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy			
6.3	Kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW			
6.4	Ruční bourací a sbíjecí kladiva			
6.5	Stavební vrátky poháněné spalovacím motorem			
6.6	Dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
6.7	Dampřry o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
6.8	Hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
6.9	Rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
6.10	Grejdry			
6.11	Zdroje tlakové kapaliny			
6.12	Kompaktory odpadu s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
6.13	Sekačky na trávu (žací stroje na trávu), s výjimkou zemědělských a lesnických zařízení a dále víceúčelových zařízení, jejichž hlavní díl s vlastním pohonem má instalovaný výkon větší než 20 kW			
6.14	Vyžínače trávníků nebo začističovače okrajů trávníků			
6.15	Manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t			
6.16	Nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW			
6.17	Pojízdné jeřáby			
6.18	Motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW			
6.19	Finišery na vozovky s výjimkou finišerů se zhutňovací lištou			
6.20	Elektrická zdrojová soustrojí instalovaném výkonu menším než 400 kW			
6.21	Věžové jeřáby			
6.22	Svařovací generátory			
7	Hračky podle NV č. 86/2011 Sb., resp. směrnice 2009/48/ES			
7.1	Hračky podle § 2	NV č. 86/2011 Sb. směrnice 2009/48/ES ES přezkoušení typu	§ 9 odst. 2 a příloha č. 2 NV č. 86/2011 Sb.	A
8	Vybrané výrobky podle NV č. 173/1997 Sb.			
8.1	Prostředky lidové zábavy			
8.1.1	Zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže	NV č. 173/1997 Sb. § 3	ČSN EN 15567-1+A1 ČSN EN 15567-2 ČSN EN 1069-1+A1 ČSN EN 1069-2	A
8.1.2	Zařízení dětských hřišť		ČSN EN 1176-1 ed. 2 ČSN EN 1176-1 ed. 2+A1 ČSN EN 1176-2 ed. 2 ČSN EN 1176-3 ed. 2 ČSN EN 1176-4 ed. 2 ČSN EN 1176-5 ČSN EN 1176-6 ed. 2 ČSN EN 1176-7 ČSN EN 1176-10 ČSN EN 1176-11 ČSN EN 1177:2018 ČSN EN 1177+A1	
8.2	Hasiva (kromě vody bez přísad) (jen hasicí prášky)	NV č. 173/1997 Sb. § 3	ČSN EN 615	A
8.3	Hasicí přístroje	NV č. 173/1997 Sb. § 3	ČSN EN 3-10 ČSN EN 3-7+A1 ČSN EN 3-8 ČSN EN 3-9	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 1866-1 ČSN EN 1866-2 ČSN EN 1866-3	
9	Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.			
9.1	Betonářská a předpínací výztuž (skupina výrobků 1/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 01_02_01_a 01_02_02_a 01_02_03_a 01_02_04_a 01_02_08_d 01_02_10_a	A
	a) výrobky z betonářské výztuže – tyče, válcované dráty, svitky, svařované sítě, příhradové nosníky, profilované pásy a jejich stykování (kromě příhradových nosníků)			
	b) výrobky z předpínací výztuže – dráty (popouštěné za studena tažené dráty, hladké dráty, profilované dráty), lana (více drátová lana, více drátová soudržná lana, profilovaná lana s vysokou soudržností), tyče (za tepla válcované a tvarované tyče, závitové tyče, žebírkové nebo ploché nebo hladké tyče), předpínací kabely (jen tyče)			
9.2	Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva. <i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení.</i> (skupina výrobků 3/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technické návody 03_05_01 03_05_02 03_05_03 03_05_04	
9.3	Konstrukční kovové průřezy/profilý Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povrchovou úpravou. Pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích. (skupina výrobků 4/1)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technické návody 04_01_01 04_01_02 04_01_03 04_01_04 04_01_05 04_01_06 04_01_09	
9.4	Konstrukční kovové stavební díly (skupina výrobků 4/2)	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody 04_02_01_a_b	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	a) Hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace. <i>Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb. (kromě osvětlovacích sloupů)</i>	NV č. 163/2002 Sb. § 6	04_02_04_a 04_02_05_a 04_02_06_a 04_02_08_a 04_02_09_a_b	
	b) Hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) pro použití v rámových konstrukcích staveb, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní: A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F <i>Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované.</i>	NV č. 163/2002 Sb. §5a, §6		
9.5	Konstrukční spojovací prostředky Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací pro použití v kovových konstrukcích staveb. (skupina výrobků 4/4)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technické návody 04_04_01 04_04_02 04_04_03 04_04_04 04_04_05 04_04_06 04_04_07 04_04_08 04_04_09	
9.6	Ploché a profilované plechy (skupina výrobků 5/5)	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody 05_05_01_a_b_c_d_e	
	a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	05_05_01_b 05_05_01_b_c_f	
	b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní: A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	NV č. 163/2002 Sb. § 5a § 7 § 5, § 7		
	c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	NV č. 163/2002 Sb. § 7 § 5, § 7		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce	NV č. 163/2002 Sb. § 7		
	e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách	NV č. 163/2002 Sb. § 7		
	f) pro použití jiná	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7		
9.7	(skupina výrobků 5/8)	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody 05_08_02_a_c	
	a) Římsové a okapové prvky pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní. A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	NV č. 163/2002 Sb. § 5a § 7 § 5, § 7	05_08_03_a_c 05_08_08_c 05_08_10_b_c 05_08_16_b_c	
	b) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru. - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	NV č. 163/2002 Sb. § 7 § 5, § 7		
	c) Římsové a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky pro střešní krytiny, příslušenství střešních krytin pro použití jiná. (jen výrobky kovové)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7		
9.8	Výrobky pro venkovní kanalizační systémy. (skupina výrobků 7/4)	NV č. 163/2002 Sb.		
	a) Poklopy šachet a vtokové mříže vpustí	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 07_04_01_a	
	b) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (jen kovové)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7	07_04_01_b	
9.9	Výbavení a prvky pro čistírny odpadních vod a septiky. a) pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek (skupina výrobků 7/6)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technické návody 07_06_01_a	
9.10	Výrobky pro stokové sítě a kanalizační přípojky vně a uvnitř budov (trouby,	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 07_07_01	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce) (<i>jen kovové</i>) (skupina výrobků 7/7)		07_07_07	
9.11	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství (skupina výrobků 7/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7	Technické návody 07_08_01_a_b_c 07_08_05_a_b_c 07_08_07_a_b_c 07_08_08_a_b_c	
	a) v instalacích pro dopravu/rozdávění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu		07_08_09_a_b_c	
	b) v instalacích pro dopravu/rozdávění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu, pokud se na ně vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní: A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	NV č. 163/2002 Sb. § 5a § 7 § 5, § 7	07_08_11_a_b_c 07_08_12_a_b_c 07_08_13_a_b_c 07_08_14_a_b_c	
	c) v instalacích pro dopravu/rozdávění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu a pro systémy pro vytápění, pokud se na ně vztahuje požadavek o úspoře energie (<i>jen kovové, hadice pryžové a nádrže plastové</i>)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	07_08_18_a_b_c 07_08_19_a_b_c 07_08_21_a_b_c 07_08_22_a_b_c 07_08_23_a_b_c 07_08_24_a_b_c 07_08_25_a 07_08_26_a_b_c 07_08_27_a_b_c 07_08_28_a_c 07_08_29_c 07_08_30_a_c 07_08_31_a_b_c 07_08_32_a_b_c 07_08_34_a_b_c	
9.12	Sestavy (potrubní a zásobovací systémy), trouby, nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozdod/ zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke	NV č. 163/2002 Sb. § 5	Technické návody 07_09_01 07_09_05 07_09_07 07_09_09 07_09_11 07_09_12 07_09_13	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů (jen kovové a hadice pryžové) (skupina výrobků 7/9)		07_09_14 07_09_18 07_09_19 07_09_21 07_09_24 07_09_25 07_09_26 07_09_27 07_09_28 07_09_31 07_09_32 07_09_33 07_09_34	
9.13	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství (skupina výrobků 7/10)	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody 07_10_02_b_c 07_10_03_b_c 07_10_04_b_c 07_10_05_b_c 07_10_07_b_c 07_10_08_b_c 07_10_09_b_c 07_10_15_a_b_c 07_10_16_a_b_c 07_10_17_a_b_c 07_10_18_a_c 07_10_19_a_c 07_10_20_b 07_10_21_a_c 07_10_22_a_b_c 07_10_23_a_b_c	
	a) v instalacích pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/ chladicích systémů budovy	NV č. 163/2002 Sb. § 7		
	b) v instalacích, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy	NV č. 163/2002 Sb. § 5a		
	c) v instalacích, na které se vztahují požadavky reakce na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy (jen kovové a hadice pryžové)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
9.14	Stavební kování pro dveře a vrata pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách, pro ochranu proti tlakové vodě (skupina výrobků 8/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 08_02_01	
9.15	Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky; povrchově upravené plechové kryty; břidlicové desky; dlaždice; mozaiky; pálené dlaždice; teracové dlaždice; plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch (<i>jen kovové mřížky a rošty</i>) (skupina výrobků 9/15)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7	Technické návody 09_15_07	
9.16	Zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění s výjimkou zařízení spalujících plynná paliva, tepelná čerpadla (skupina výrobků 10/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technické návody 10_05_01 10_05_02 10_05_03 10_05_04 10_05_06 10_05_07 10_05_08 10_05_09 10_05_10 10_05_11 10_05_12 10_05_13 10_05_14 10_05_15 10_05_16	
9.17	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor na pevná a kapalná paliva (skupina výrobků 10/6)	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody 10_06_09_a 10_06_09_b	
	a) v budovách	NV č. 163/2002 Sb. § 7		
	b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní: A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E	NV č. 163/2002 Sb. § 5a § 7 § 5, § 7		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	(A1 až E) ³ , F			
9.18	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vlastního zdroje energie (skupina výrobků 10/7)	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody 10_07_06_a 10_07_06_b	
	a) v budovách	NV č. 163/2002 Sb. § 7		
	b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	NV č. 163/2002 Sb. § 5a § 7 § 5, § 7		
9.19	Chladicí, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky (skupina výrobků 10/8)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technické návody 10_08_01 10_08_02 10_08_03 10_08_04 10_08_05 10_08_10 10_08_11 10_08_12 10_08_13 10_08_14	
9.20	Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení. (jen kovové) (skupina výrobků 10/9)	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody 10_09_01_a 10_09_01_b 10_09_02_a 10_09_02_b	
	a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost	NV č. 163/2002 Sb. § 5a		
	b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7		
9.21	Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky. (skupina výrobků 10/10)	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody 10_10_01_a 10_10_01_b	
	a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost	NV č. 163/2002 Sb. § 5a		
	b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7		
9.22	Regulační, směšovací a zdravotně technické armatury, filtry a odlučovače systémů pro dopravu a rozvody (skupina výrobků 10/11)	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody 10_11_01_a 10_11_02_a_b 10_11_03_b	
	a) vody určené pro lidskou spotřebu	NV č. 163/2002 Sb.	10_11_06_a_b	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
		§ 5a		
	b) kapalin, kromě vody určené pro lidskou spotřebu	NV č. 163/2002 Sb. § 7		
9.23	Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny (skupina výrobků 10/12)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 10_12_01 10_12_02 10_12_03 10_12_04 10_12_05	
9.24	Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace: - madla (jen kovová) - sklopná sedátka do sprchových koutů (jen kovová či s kovovým rámem) - zvedací zařízení pro přemístění osob (skupina výrobků 12/3)	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technické návody 12_03_01 12_03_02 12_03_03	
10	Osobní ochranné prostředky podle nařízení 2016/425			
10.1	Prostředky pro ochranu hlavy	nařízení 2016/425	Příloha č. II	A
10.2	Ochranné prostředky proti pádům z výšky	Modul B Modul C2 Modul D	nařízení 2016/425	
11	Oblast EMC podle NV č. 117/2016 Sb., resp. směrnice 2014/30/EU			
	Elektrické a elektronické přístroje (přístroje s elektrickými a / nebo elektronickými součástmi, které mohou vyvolávat elektromagnetické rušení nebo mohou být tímto rušením ovlivněny):			
11.1	Laboratorní přístroje	NV č. 117/2016 Sb.	Příloha č. 1	A
11.2	Vybavení pro obloukové a odporové svařování	směrnice 2014/30/EU Modul B	NV č. 117/2016 Sb.	
11.3	Spotřebiče pro domácnost, náradí			
11.4	Svítilna			
11.5	Informační technika			
11.6	Vybavení pro obytné prostory			
11.7	Obráběcí a tvářecí stroje			
11.8	Vybavení pro průmyslové prostředí bez konkrétní normy			
11.9	Ventily a řídicí přístroje			
12	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011			
12.1	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování			A
12.1.1	Stavební kování pro dveře a vrata (1/1) pro použití při dělení na požární / kouřové úseky a na únikových cestách (podle přílohy III RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 1125 ČSN EN 179 ČSN EN 1935 ČSN EN 1154 ČSN EN 1158 ČSN EN 12209:2004	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
			ČSN EN 12209:2017	
12.2	Stabilní zařízení pro hašení požáru (výrobky pro požární poplach/detekce, stabilní výrobky pro hašení požáru, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu)			A
12.2.1	Součásti systémů pro potlačení a hašení požáru: Stabilní potlačování a hašení – požární hydranty (1/1) (podle přílohy II RK 96/577/ES, ve znění RK 2002/592/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 14339 ČSN EN 14384	
12.3	Konstrukční kovové výrobky a doplňky			A
12.3.1	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (1/4): Konstrukční kovové průřezy / profily (za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy / profily různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povlaky) (podle přílohy II RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 10025-1 ČSN EN 10088-4 ČSN EN 10088-5 ČSN EN 10210-1 ČSN EN 10219-1 ČSN EN 10340 ČSN EN 10343 ČSN EN 15048-1:2007 ČSN EN 15048-1 ČSN EN 15088	
12.3.2	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (2/4): Konstrukční kovové stavební díly (hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupky, schodiště, základové piloty, nosné piloty a štetovnice, průřezy řezané na míru pro určité aplikace a kolejnice a pražce) (podle přílohy II RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1	
12.3.3	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (4/4): Konstrukční spojovací prostředky (kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovací) (podle přílohy II RK 98/214/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 14399-1	
12.4.1	Potrubí, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (3/5): Nádrže (v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o požární odolnosti, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 12285-2	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ²	Stupeň volnosti ¹
	vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)			
12.4.2	Potrubí, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (4/5): Ventily a kohouty (v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/ rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/ chladičích systémů budovy) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 331:1999 ČSN EN 331 ed. 2	A
12.4.3	Potrubí, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (4/5): Trubky, potrubí (v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň, použitých pro dopravu/ rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/ chladičích systémů budovy) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 1	ČSN EN 1057+A1 ČSN EN 14800	A

¹ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací

² Seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v seznamu „*Normy pro účely autorizace/oznámení*“ (u manažera kvality certifikačního orgánu).

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 239/2026 ze dne: 6. 5. 2026**

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

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 3040, Certifikační orgán certifikující produkty
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Vysvětlivky a zkratky

Technické předpisy citované v této příloze osvědčení o akreditaci jsou ve znění platném k datu vydání této přílohy.

CPR.....	Construction Products Regulation
DIN.....	Německá národní norma
DVGW.....	Technische Regel – Technické pravidlo
ENplus®	Certifikační schéma ENplus® pro pevná biopaliva společnosti EPC
ERÚ.....	Energetický regulační úřad
FprEN.....	Návrh evropské normy
IEC.....	Mezinárodní elektrotechnická norma
ISO.....	Mezinárodní organizace pro normalizaci
KEYMARK.....	Evropský program KEYMARK
MCS	Microgeneration Certification Scheme
MZ.....	Ministerstvo zdravotnictví
MZV.....	Ministerstvo zahraničních věcí
nařízení.....	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
nařízení (EU).....	Nařízení Komise EU
nařízení (ES).....	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
NBÚ.....	Národní bezpečnostní úřad
NS.....	Norská norma
NV.....	Nařízení vlády
PPDS.....	Pravidla provozování distribučních soustav (v ČR)
prEN.....	Návrh evropské normy
pr TRVB.....	Technické směrnice preventivní požární ochrany
RK.....	Rozhodnutí Komise
sdělení Komise (EU).....	Sdělení Komise (EU), kterým se provádí nařízení Komise EU
směrnice.....	Směrnice Evropského parlamentu a Rady