

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

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 Stroje a zařízení pro všeobecné účely Obráběcí stroje, lisy apod. strojní zařízení Stroje pro určitá hospodářská odvětví	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. 176/2008 Sb., přílohy č. 1 a 7 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN ISO 13854 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	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 14118	
			ČSN EN ISO 14119	
			ČSN EN 12254	
			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	
			ČSN EN ISO 7010	
1.1	Odlučovací a filtrační zařízení		ČSN 12 7040	
1.2	Dopravní prostředky s elektrickým pohonem		ČSN EN 15194	
			ČSN EN 17404	
1.3	Neobsazeno			
1.4	Neobsazeno			
1.5	Čerpadla, vývěvy a kompresory	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NV č. 176/2008 Sb., přílohy č. 1 a 7	A
	1. Čerpadla	SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	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	
1.6	Sklářské stroje		ČSN EN 13035-3+A1	
			ČSN EN 13035-4+A1	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 13035-5+A1	
			ČSN EN 13035-6+A1	
			ČSN EN 13035-7+A1	
			ČSN EN 13035-9+A1	
			ČSN EN 13035-11+A1	
1.7	Dopravníky		ČSN ISO 1050	
			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	
1.8	Neobsazeno			
1.9	Stroje pro obrábění kovů	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NV č. 176/2008 Sb., přílohy č. 1 a 7	A
	1. Brusky		ČSN EN ISO 16089	
	2. Frézky a vyvrtávačky		ČSN EN ISO 16090-1	
	3. Hoblovky	SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 20 0712	
	4. Soustruhy		ČSN EN ISO 23125	
	5. Obrážecčky		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	
1.10	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	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
	5. Rovnačí 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. Vytlačovací lisy		ČSN EN 14656+A1	
	10. Postupové jednoúčelové stroje		ČSN EN 14070+A1:2009	
			ČSN EN ISO 16090-1	
	11. Tabulové nůžky		ČSN EN 13985+A1	
	1.11		Ventilační zařízení	
		ČSN EN 1505	ČSN EN 1506	
		ČSN EN 12220		
1.12	Dřevoobráběcí stroje			
	1. Rámové pily		ČSN 49 6101	
	2. Brusky		ČSN 49 6117	
	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 19085-5	
			ČSN EN 1870-14+A2	
			ČSN EN 1870-3	
			ČSN EN 1870-4:2012	
			ČSN EN ISO 19085-13	
			ČSN EN 1870-5+A2	
			ČSN EN 1870-6	
			ČSN EN 1870-7	
			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 1870-15	
			ČSN EN 1870-16	
			ČSN EN 1870-17+A1	
			ČSN EN 1870-19:2014	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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. Frézky		ČSN EN ISO 19085-10	A
			ČSN EN ISO 19085-2	
			ČSN EN ISO 19085-4	
			ČSN EN ISO 19085-1:2018	
			ČSN EN ISO 19085-1	
			ČSN EN ISO 19085-6	
			ČSN EN 848-2+A2	
			ČSN EN 848-3:2013	
			ČSN EN ISO 19085-3	
			ČSN EN ISO 19085-7	
	7. Kombinované dřevoobráběcí stroje		ČSN EN ISO 19085-7	
			ČSN EN 940+A1:2012	
			ČSN EN ISO 19085-11	
			ČSN EN ISO 19085-1:2018	
			ČSN EN ISO 19085-1	
			ČSN EN 1807-1:2013	
			ČSN EN ISO 19085-16	
			ČSN EN 1218-1+A1:2010	
			ČSN EN ISO 19085-12	
			ČSN EN 1218-2+A1:2009	
	8. Čepovací stroje		ČSN EN 1218-3+A1	
			ČSN EN ISO 18217:2017	
			ČSN EN ISO 19085-17	
			ČSN EN 1218-5+A1:2010	
			ČSN EN 847-1	
			ČSN EN 847-2	
			ČSN EN 12750:2013	
			ČSN EN ISO 19085-14	
			ČSN EN IEC 61496-1 ed. 4	
			ČSN EN 1114-1	
	1.13 Stroje pro zpracování kaučuku nebo plastů		ČSN EN 1114-2+A1	
			ČSN EN 1114-3	
			ČSN EN 1417	
			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				



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 12012-2+A2	A
			ČSN EN 12012-3+A1:2009	
			ČSN EN 12301+A1:2009	
			ČSN EN 12301	
			ČSN EN 12409+A1	
1.14	Stroje na výrobu stavebních výrobků		ČSN EN 12418+A1:2009	
			ČSN EN 12418	
			ČSN EN 12629-1+A1	
			ČSN EN 15162	
			ČSN EN 1829-2	
1.15	Pojízdné stroje pro stavbu vozovek		ČSN EN 500-1+A1	
1.16	Přenosné elektromechanické nářadí		ČSN EN 62841-3-1	
	1. Kotoučové pily		ČSN EN 62841-3-1	
	2. neobsazeno			
	3. neobsazeno			
	4. Stolní brusky		ČSN EN 62841-3-4	
	5. Pásové pily		ČSN EN 61029-2-5 ed. 2	
	6. neobsazeno			
	7. neobsazeno			
	8. Svislé stolní frézky		ČSN EN 61029-2-8	
	9. Pokosové pily			
	10. Kombinované pokosové stolní pily		ČSN EN 62841-3-9	
			ČSN EN 61029-2-11 ed. 3	
1.17	Neobsazeno			
1.18	Stroje pro pájení a svařování	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NV č. 176/2008 Sb., přílohy č. 1 a 7	A
			ČSN 05 0601	
	1. Zařízení pro odporové svařování	SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 05 0650	
			ČSN 05 2010	
			ČSN EN 62135-1 ed. 2	
	2. Plamenová zařízení		ČSN 05 0610	
			ČSN EN 28206	
			ČSN EN ISO 9539	
			ČSN EN ISO 5171	
			ČSN EN ISO 9012	
			ČSN EN ISO 9090	
	3. Laserová zařízení		ČSN 05 0671	
	4. Zařízení pro obloukové svařování		ČSN 05 0630	
1.19	Slévárenské stroje		ČSN EN 710+A1:2010	
			ČSN EN ISO 23062	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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. Stroje pro lití kovů		ČSN EN 1248+A1 ČSN EN 869+A1 ČSN EN 1247+A1	A
1.20	Hydraulicky ovládané mechanizované výztuže		ČSN EN 1127-1 ed. 3 ČSN EN ISO 80079-36 ČSN EN 1804-1+A1:2010 ČSN EN 1804-1 ČSN EN 1804-2+A1:2010 ČSN EN 1804-2 ČSN EN 1804-3+A1:2010 ČSN EN 1804-3	
1.21	Papírenské a tiskařské stroje		ČSN EN 1010-1+A1 ČSN EN 1010-3+A1 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	
1.22	Stříkáci a sušicí kabiny, zařízení povrchové úpravy		ČSN EN 16985	
	1. Stříkáci zařízení		ČSN EN 13355+A1:2009 ČSN EN 1953	
	2. Čisticí zařízení		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	
1.23	Servisní zvedací zařízení pro zvedání vozidel		ČSN 27 0808 ČSN EN 1493:2010 ČSN EN 1493	
1.24	Lisovací zařízení pro vozy pro sběr odpadu		ČSN EN 1501-1+A1:2015 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	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
1.25	Potravinářské stroje		vyhláška MZ č. 38/2001 Sb., §§ 3, 5, 6, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 20	A
			ČSN EN 1672-2+A1:2009	
			ČSN EN 1672-2	
			ČSN EN 12463	
			ČSN EN 12463+A1:2011	
	1. Stroje na dělení a rozmělnování a balení		ČSN EN 1974+A1:2010	
			ČSN EN 1974	
			ČSN EN 453	
			ČSN EN 454	
			ČSN EN 1674	
			ČSN EN 12041	
			ČSN EN 12852+A1	
			ČSN EN 13289+A1	
			ČSN EN 13379+A1	
	2. Balicí stroje		ČSN EN 415-1	
			ČSN EN 415-2	
			ČSN EN 415-3+A1:2010	
			ČSN EN 415-3	
			ČSN EN 415-4	
			ČSN EN 415-6	
		ČSN EN 415-7+A1		
1.26	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		
1.27	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	
1.28	Zařízení pro zdvihání břemen		ČSN EN 60204-32 ed. 2	
	1. Jeřáby		ČSN 27 0142	
			ČSN EN 12077-2+A1	
			ČSN EN 13135+A1	
			ČSN EN 14439+A2	
			ČSN EN 14492-1+A1	
			ČSN EN 14492-2+A1:2010	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
1.29	Zařízení pro zdvihání osob nebo osob a nákladů	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 14492-2	A
			ČSN EN 14502-1	
			ČSN EN 14238+A1	
			ČSN EN 1570-1+A1	
	2. Zdvihací plošiny		ČSN EN 1756-1+A1:2008	
			ČSN EN 1756-1	
	3. Zdvizná čela		ČSN EN 1398	
			ČSN EN 1495+A2	
	4. Vyrovnávací můstky		ČSN EN 1808	
			ČSN EN 280+A1	
1.29 Zařízení pro zdvihání osob nebo osob a nákladů	1. Zdvihací plošiny	ČSN EN 81-41		
		ČSN EN 528:2009		
		ČSN EN 528+A1		
2. Regálové zakladače	2. Regálové zakladače	ČSN EN 528+A1		
		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)	ČSN EN 303-1	A
			ČSN EN 303-3	
			ČSN EN 303-7	
			ČSN EN 13836	
			ČSN EN 14394+A1	
			ČSN EN 15502-1	
			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., Příloha č. 10 a vyhláška č. 415/2012 Sb.	
			NV č. 272/2011 Sb., §§ 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12	
2.2	Kotle na tuhá paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 303-5:2013	A
			ČSN EN 303-5:2022	
			ČSN EN 303-5+A1	
			ČSN 07 0240	
			ČSN 73 4201	
		SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 06 1008	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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)	nařízení Komise (EU) 2015/1189 nařízení Komise (EU) 2015/1187 zákon č. 201/2012 Sb., Příloha č. 10, a 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	
		MCS008, MCS010, MCS011	MCS008	
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) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 303-1 ČSN EN 303-2 ČSN EN 303-4 ČSN EN 303-6 ČSN EN 304 ČSN EN 14394+A1 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., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb.	A
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 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., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb.	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
2.5	Kotelny	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 07 0703 ČSN 06 1008	A
		SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	zákon č. 201/2012 Sb., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb.	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)		
2.6	Průmyslové pece	SZU-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, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN 06 3010	
2.7	Pevná biopaliva	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN ISO 17225-1 ČSN EN ISO 17225-2 ČSN EN 15234-1	A
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 15234-2	
2.8	Neobsazeno			
2.9	Průtokové ohřívače vody na plynná paliva	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 26 vyhláška MZ č. 409/2005 Sb., § 9, odst. 1, 2, 5, 6	A
		SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	nařízení Komise (EU) 812/2013 nařízení Komise (EU) 814/2013	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)		
2.10	Spotřebiče plynných paliv na tepelnou úpravu pokrmů – domácnost	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 30-1-1 ČSN EN 30-2-1 ČSN EN 30-1-2	A
		SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 30-2-2 DIN 18873-1	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 30-1-3+A1 ČSN EN 30-1-4	
			vyhláška MZ č. 38/2001 Sb.	
2.11	Spotřebiče plynných paliv na tepelnou úpravu pokrmů – venkovní použití	SZU-1a:2020.00	ČSN EN 484 ČSN EN 497:1998	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
		(vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 497 ed. 2	
			ČSN EN 498 ed. 2	
		SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 521+AC	
			ČSN 06 1343	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	vyhláška MZ č. 38/2001 Sb.	
2.12	Spotřebiče plyných paliv na tepelnou úpravu pokrmů – velkokuchyně	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 203-1	A
			ČSN EN 203-2-1	
			ČSN EN 203-2-2	
		SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 203-2-3	
			ČSN EN 203-2-4:2006	
			ČSN EN 203-2-4	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	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.	
2.13	Neobsazeno			
2.14	Lokální spotřebiče na plyná paliva, elektrická lokální topidla	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. ohříváče vzduchu	SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	nařízení Komise (EU) 2015/1188	
			nařízení Komise (EU) 2015/1186	
			ČSN EN 449+A1	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 509	
			ČSN EN 613	
			ČSN EN 624	
			ČSN EN 14438	
	2. Svítidla		ČSN 06 1344	
			ČSN EN 521+AC	
	3. Elektrická lokální topidla		nařízení Komise (EU) 2015/1188	
			nařízení Komise (EU) 2015/1186	
			ČSN EN 17476+A1	

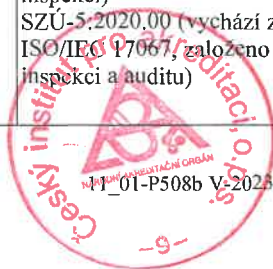


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
2.15	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
2.16	Zařízení s hořáky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 06 1008	A
	1. Zapalovače		ČSN EN ISO 9994	
	2. Svařovací hořáky		ČSN EN ISO 9012	
		SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN ISO 5172	
	3. Hořáky na pelety		ČSN EN 15270	
	4. neobsazeno			
	5. neobsazeno	SZÚ-5:2020.00		
	6. Vařič na benzín	(vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN 06 1313	
	7. neobsazeno			
8. neobsazeno				
	9. Přenosné přístroje		ČSN EN 521+AC	
			ČSN EN 17476+A1	
2.17	Neobsazeno			
2.18	Domovní spalovací topná zařízení na kapalná 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) 811/2013	A
			nařízení Komise (EU) 812/2013	
			nařízení Komise (EU) 813/2013	
			nařízení Komise (EU) 814/2013	
			ČSN 06 1008	
			ČSN 06 1310	
			ČSN 73 4201	
ČSN EN 1				
	ČSN EN 16647			
2.19	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) 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	A
			ČSN 73 4201	
			NS 3059	
			ČSN EN 12815	
			ČSN EN 16510-1	
			ČSN EN 16510-2-3	
			nařízení Komise (EU) 2015/1185	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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. Krby a krbové vložky na pevná paliva		nařízení Komise (EU) 2015/1186 zákon č. 201/2012 Sb., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb. ČSN EN 13229 ČSN EN 16510-1 ČSN EN 16510-2-2 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 ČSN EN 16510-1 ČSN EN 16510-2-1 nařízení Komise (EU) 2015/1185 nařízení Komise (EU) 2015/1186 zákon č. 201/2012 Sb., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb. MCS 008	A
	4. Akumulační kamna na pevná paliva	MCS 008, MCS 010, MCS 011	ČSN EN 15250 ČSN EN 16510-1 FprEN 16510-2-5 nařízení Komise (EU) 2015/1185 nařízení Komise (EU) 2015/1186 zákon č. 201/2012 Sb., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb.	A
	5. Spotřebiče spalující dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů	MCS 008, MCS 010, MCS 011	ČSN EN 14785 ČSN EN 16510-1 ČSN EN 16510-2-6 nařízení Komise (EU) 2015/1185 nařízení Komise (EU) 2015/1186 zákon č. 201/2012 Sb., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb.	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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. Teplovodní kotle pro domácnost na pevná paliva	MCS 008, MCS 010, MCS 011	MCS 008	A
			ČSN EN 12809	
			ČSN EN 16510-1	
			ČSN EN 16510-2-4	
	7. Saunová kamna na pevná paliva (dřevěná polena)	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	nařízení Komise (EU) 2015/1185	A
			nařízení Komise (EU) 2015/1186	
			zákon č. 201/2012 Sb., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb.	
			MCS 008	
	8. Spotřebiče na pevná paliva na tepelnou úpravu pokrmů – rožně	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 15821	A
	9. Zásobníkové ohřivače vody na tuhá paliva		ČSN EN 1860-1+A1	
			ČSN 06 1215	
2.20	Tepelná čerpadla	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	A
			nařízení Komise (EU) 811/2013	
			sdělení Komise (EU) 2014/C 207/02	
			nařízení Komise (EU) 812/2013	
			sdělení Komise (EU) 2014/C 207/03	
			nařízení Komise (EU) 813/2013	
			sdělení Komise (EU) 2014/C 207/02	
			nařízení Komise (EU) 814/2013	
			zákon č. 201/2012 Sb., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb.	
			nařízení (EU) č. 517/2014, čl. 1 písm. b), Příloha I, čl. 11, Příloha III, čl. 12,	
			nařízení (ES) č. 1005/2009, čl. 1, Příloha I, čl. 6, odst. 1, čl. 15, odst. 1	
			ČSN EN ISO 12100	
ČSN EN ISO 13857				



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 378-1+A1 ČSN EN 378-2 ČSN EN 378-3+A1 ČSN EN 378-4+A1 ČSN EN ISO 13732-1 ČSN EN ISO 14120 ČSN EN 14276-1 ČSN EN 14276-2 ČSN EN 12309-1 ČSN EN 12309-2 ČSN EN 12309-5 ČSN EN 12309-6 ČSN EN 12309-7 ČSN EN 16905-1 ČSN EN 16905-2	
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	MCS007 MCS010 MCS011	A
		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 Příloha A Heat Pump KEYMARK Příloha B	A
2.21	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., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb. nařízení (EU) č. 517/2014, čl. 1 písm. b), Příloha I, čl. 11, Příloha III, čl. 12, nařízení (ES) č. 1005/2009, čl. 1, Příloha I, čl. 6, odst. 1, čl. 15, odst. 1 NV č. 176/2008 Sb., přílohy č. 1 a 7 ČSN 73 0872 ČSN 06 0310 ČSN 14 8102 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN 378-1+A1	A

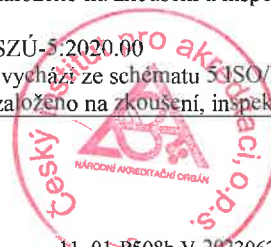


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 378-2 ČSN EN 378-3+A1 ČSN EN 378-4+A1 ČSN EN ISO 13732-1 ČSN EN ISO 14120 ČSN EN 1505 ČSN EN 1506 ČSN EN 1886 ČSN EN 13215 ČSN EN 14511-4 ČSN EN ISO 12100 ČSN EN 12101-3 ed. 2 ČSN 12 3061 ČSN EN 13180	
2.22	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
2.23	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 ČSN EN 676	A
2.24	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) 2015/1188 nařízení Komise (EU) 2015/1186 ČSN 06 1008 ČSN 06 1950 ČSN EN 416 CSN EN 17175	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
2.25	Infrazářiče světlé	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	nařízení Komise (EU) 2015/1188	A
			nařízení Komise (EU) 2015/1186	
			ČSN 06 1008	
			ČSN EN 419	
2.26	Ohříváče vzduchu na plynná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	nařízení Komise (EU) 2015/1188	A
			nařízení Komise (EU) 2015/1186	
			nařízení Komise (EU) 2016/2281	
			ČSN EN 1596	
			ČSN EN 521+AC	
			ČSN EN 17082	
			ČSN EN 12669	
2.27	Ohříváče vody zásobníkové na plynná paliva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 89	A
			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	
2.28	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)	ČSN 06 1008	A
			ČSN 06 1950	
			ČSN EN 746-2	
			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				



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
2.29	Neobsazeno			
2.30	Odvhlčovače	<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>zákon č. 201/2012 Sb., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb.</p> <p>nařízení (EU) č. 517/2014, čl. 1 písm. b), Příloha I, čl. 11, Příloha III, čl. 12,</p> <p>nařízení (ES) č. 1005/2009, čl. 1, Příloha 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</p> <p>ČSN EN 378-2</p> <p>ČSN EN 378-3+A1</p> <p>ČSN EN 378-4+A1</p> <p>ČSN EN ISO 13732-1</p> <p>ČSN EN ISO 14120</p> <p>ČSN EN 12178</p> <p>ČSN EN 12284</p> <p>ČSN EN 14276-1</p> <p>ČSN EN 14276-2</p> <p>ČSN EN 810</p>	A
2.31	Armatury	<p>SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a 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>ČSN EN 19</p> <p>ČSN EN ISO 228-1</p> <p>ČSN ISO 7-1</p> <p>ČSN EN 1092-1</p> <p>ČSN EN 1092-2</p> <p>ČSN EN 1092-3</p> <p>ČSN EN 1092-4</p> <p>ČSN EN 558</p> <p>ČSN 13 0010</p> <p>ČSN EN 12982</p> <p>ČSN 13 3060-1</p> <p>ČSN 13 3060-2</p> <p>ČSN 13 3060-3</p> <p>ČSN 13 3060-4</p> <p>ČSN 13 7100</p> <p>ČSN 13 7501</p> <p>ČSN EN 549</p> <p>ČSN EN 682</p>	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 12266-1	
			ČSN EN 12266-2	
			ČSN EN 1759-1	
			ČSN EN 1759-3	
			ČSN EN 1759-4	
			ČSN EN 12627	
			ČSN EN 12570	
			ČSN EN 10226-1	
			ČSN EN 10226-2	
			ČSN EN 12982	
			ČSN EN 14141	
	1. Vybavení spotřebičů plyných paliv		ČSN EN 1106	
			ČSN EN 161+A3	
			ČSN EN 126	
			ČSN EN 1854 ed. 2:2010	
			ČSN EN 1854 ed. 3	
			ČSN EN 125+A1	
			ČSN EN 88-1+A1	
			ČSN EN ISO 23553-1	
			ČSN EN 16129	
			ČSN EN 1643 ed. 2	
			ČSN EN 13611:2008	
			ČSN EN 13611	
	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 EN 331 ed. 2	
			ČSN EN 13828	
			ČSN EN 13547	
			ČSN EN 161+A3	
			DIN 3383-1	
			ČSN EN ISO 28921-1	
			ČSN EN ISO 28921-2	
			ČSN EN 12516-1:2015	
			ČSN EN 12516-1+A1	
			ČSN EN 12516-2	
			ČSN EN 12516-3	
			ČSN EN 12516-4:2015	
			ČSN EN 12516-4+A1	
			ČSN EN 13709	
			ČSN EN 12279	
			ČSN EN 12186	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 1775	
			ČSN EN 1775 ed. 2	
			ČSN EN 13397	
			ČSN EN 1349	
			ČSN EN 16767	
			ČSN EN 593	
			ČSN EN 1984	
			ČSN EN 13789	
			ČSN EN 12288	
			ČSN EN 1171	
			ČSN EN 12569	
			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 12982	
			ČSN EN 1213	
			ČSN 13 6503	
			ČSN EN 60534-1	
			ČSN EN 60534-3-1	
			ČSN EN 60534-3-2	
			ČSN EN 60534-3-3	
			ČSN EN 60730-1	
			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 1567	
			ČSN EN 200	
			ČSN EN 246	
			ČSN EN 816	
			ČSN EN 817	
			ČSN EN 1111	
			ČSN EN 1113	
			ČSN EN 1286	
			ČSN EN 1287	
			ČSN EN ISO 6553	
			ČSN EN 558	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 26704	
			ČSN EN 13774	
			ČSN EN 14141	
			ČSN EN 334	
	3. Pojistné ventily a pojistné průtržné membrány		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	
			ČSN 06 0830	
			ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002	
			ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3	
	4. Armatury ostatní		ČSN EN 12284:2022	
			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	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 13443-1+A1 ČSN EN ISO 10434 ČSN EN ISO 17292 ČSN EN 1983 ČSN EN 14382 ČSN EN 14570 ČSN EN 14585-1 ČSN EN ISO 14245 ČSN EN 14917+A1	
2.32	Neobsazeno			
2.33	Hadice	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 63 5200 ČSN EN 61770 ed. 2, kap. 9	A
	1. Pryžové a plastové bez koncovek		ČSN EN 1762	
	2. Pryžové a plastové s koncovkami	SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 13618 ČSN EN ISO 10380 ČSN EN 14585-1 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) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 303-5+A1 ČSN EN 378-2 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 ČSN EN 754-1 ČSN EN 754-2 ČSN EN 754-3 ČSN EN 754-4 ČSN EN 754-5 ČSN EN 754-6 ČSN EN 755-1 ČSN EN 755-2 ČSN EN 755-3 ČSN EN 755-4 ČSN EN 755-5 ČSN EN 755-6 ČSN EN 755-7	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 755-8	
			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	
			ČSN EN 10222-3	
			ČSN EN 10222-4	
			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	
			ČSN EN 10130	
			ČSN EN 14286	
			ČSN EN 10213+A1	
			ČSN EN 10216-1	
			ČSN EN 10216-2:2014	
			ČSN EN 10216-2+A1	
			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	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 10217-5 ČSN EN 10217-6 ČSN EN 10217-7 ČSN EN 1708-1 ČSN EN 10272 ČSN EN 10273 ČSN EN 1653 ČSN EN 12392 ČSN EN 12542 ČSN EN 1515-4 ČSN EN 3-8:2007 ČSN EN 3-8	
3.1	Jednoduché tlakové nádoby (kromě zde uvedených normativních dokumentů platí i uvedené v bodě 3.0)	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 286-1 ČSN EN 286-2 ČSN EN 286-3 ČSN EN 286-4	A
3.2	Neobsazeno			
3.3	Neobsazeno			
3.4	Neobsazeno			
3.5	Tlakové nádoby stabilní (kromě zde uvedených normativních dokumentů platí i uvedené v bodě 3.0)	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 69 0010-1-1 ČSN 69 0010-10-1 ČSN 69 0010-11 ČSN 69 0010-12 ČSN 69 0010-2-1 ČSN 69 0010-3-1 ČSN 69 0010-4-1 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 ČSN 69 0010-4-18 ČSN 69 0010-4-19 ČSN 69 0010-4-2 ČSN 69 0010-4-20 ČSN 69 0010-4-21 ČSN 69 0010-4-22 ČSN 69 0010-4-23	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 0010-4-25	
			ČSN 69 0010-4-26	
			ČSN 69 0010-4-27	
			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 0010-5-1	
			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 0010-8-1	
			ČSN 69 0010-7-2	
			ČSN 69 0010-9-1	
			ČSN 69 0015	
			ČSN EN 13445-1	
			ČSN EN 13445-2	
			ČSN EN 13445-3	
			ČSN EN 13445-4	
			ČSN EN 13445-5	
			ČSN EN 13445-6	
			ČSN EN 12542	
3.6	Neobsazeno			
3.7	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
3.8	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 ČSN EN 13480-2 ČSN EN 13480-3 ČSN EN 13480-4 ČSN EN 13480-5 ČSN EN 13480-6 ČSN EN 1057+A1 ČSN EN 1254-1:2000	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 1254-2:2000 ČSN EN 1254-2 ČSN EN 1254-3:2000 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 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	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN ISO 14971 ČSN EN ISO 10993-1 ČSN EN ISO 15223-1 ČSN EN ISO 11197 ed. 3 ČSN EN 1041+A1:2014 ČSN EN ISO 20417 ČSN EN 60601-1 ed. 2 ČSN EN 60601-1-1 ed. 2 ČSN EN 60601-1-4 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	A
4.1	Neobsazeno			
4.2	Neobsazeno			
4.3	Neobsazeno			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
4.4	Neobsazeno			
4.5	Plicní ventilátory			
	1. neobsazeno			
	2. Ventilátory pro domácí péči		ČSN EN ISO 80601-2-79 ČSN EN ISO 80601-2-80	
	3. Ventilátory transportní a pohotovostní		ČSN EN 794-3+A2	
4.6	Neobsazeno			
4.7	Neobsazeno			
4.8	Inkubátory			
	1. Novorozenecké inkubátory		ČSN EN 60601-2-19	
	2. Transportní inkubátory		ČSN EN IEC 60601-2-20 ed. 3	
4.9	Neobsazeno			
4.10	Vyhřívané přikrývky a matrace		ČSN EN 80601-2-35 ČSN EN IEC 60601-2-35	
4.11	Stomatologické jednotky		ČSN EN ISO 7494-1 ČSN EN ISO 7494-2 ČSN EN IEC 80601-2-60 ed. 2	
4.12	Stomatologické nástroje a nářadí		ČSN EN 1639 ČSN EN 1640 ČSN EN ISO 7711-1	
4.13	Operační a vyšetřovací svítidla		ČSN EN 60601-2-41 ed. 2 ČSN EN IEC 60601-2-41 ed. 3	
4.14	Neobsazeno			
4.15	Neobsazeno			
4.16	Diagnostické přístroje			
	1. Multifunkční patientské monitory		ČSN EN IEC 80601-2-49	
	2. neobsazeno			
	3. neobsazeno			
	4. neobsazeno			
	5. neobsazeno			
	6. Elektroencefalografy		ČSN EN IEC 80601-2-26	
	7. neobsazeno			
	8. Přímé monitory krevního tlaku		ČSN EN 60601-2-34 ed. 3	
	9. Elektromyografy		ČSN EN 60601-2-40 ed. 2	
4.17	Neobsazeno			
4.18	Elektrochirurgické přístroje		ČSN EN IEC 60601-2-2 ed. 4	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
4.19	Neobsazeno			
4.20	Neobsazeno			
4.21	Pumpy a dávkovače		ČSN EN 60601-2-24 ed. 2	
4.22	Neobsazeno			
4.23	Neobsazeno			
4.24	Neobsazeno			
4.25	Neobsazeno			
4.26	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	
4.27	Terapeutické přístroje			
	1. Kojenecké fototerapeutické přístroje		ČSN EN 60601-2-50 ed. 2	
	2. neobsazeno			
	3. Nervové a svalové stimulatory		ČSN EN 60601-2-10 ed. 2	
4.28	Operační stoly		ČSN EN IEC 60601-2-46 ed. 3	
4.29	Neobsazeno			
4.30	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	
4.31	Neobsazeno			
4.32	Neobsazeno			
4.33	Sterilizátory			
	1. Malé parní sterilizátory		ČSN EN 61010-1 ed. 2 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	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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. Ethylenoxidové sterilizátory		ČSN EN 1422	
4.34	Neobsazeno			
4.35	Neobsazeno			
4.36	Zdravotnická lůžka		ČSN EN 60601-2-52	
4.37	Rentgenka a generátory		ČSN EN 60601-1-3 ed. 2 ČSN EN 61267 ed. 2	
	1. neobsazeno			
	2. Sestava zdroje a zářiče		ČSN EN IEC 60601-2-28 ed. 3	
4.38	RTG přístroje		ČSN EN 61267 ed. 2 ČSN EN 60601-2-29 ed. 2 ČSN EN 60601-2-11 ed. 2	
4.39	Přístroje pro izotopové ozařování a zobrazování		ČSN EN 60601-2-11 ed. 2	
4.40	Neobsazeno			
4.41	Přístroje pro ultrazvukové zobrazování		ČSN EN 60601-2-37 ed. 2	
4.42	Neobsazeno			
4.43	Lasery		ČSN EN 60825-1 ed. 3	
4.44	Neobsazeno			
4.45	Rozvody medicinálních plynů		ČSN EN ISO 7396-1 ed. 2 ČSN EN ISO 7396-2	
4.46	Technické pomůcky pro osoby se zdravotním postižením		ČSN EN 12182:2001	
	1. Ručně poháněné invalidní vozíky		ČSN EN 12183 ed. 2	
	2. Elektricky poháněné invalidní vozíky		ČSN EN 12184 ed. 2	
	3. Nosítka a jiné prostředky pro manipulaci s pacientem		ČSN EN 1865-1+A1 ČSN EN 1865-2+A1 ČSN EN 1865-3+A1 ČSN EN 1865-4	
	4. Pomůcky pro chůzi		ČSN EN 1985	
	5. Zvedáky pro přepravu osob se zdravotním postižením		ČSN EN ISO 10535	
5	Neobsazeno			
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)	ČSN EN ISO 4210-2 ČSN EN ISO 4210-2 ed. 2 ČSN EN 15194 ČSN EN 17404 ČSN EN 14619 ČSN EN ISO 8098 ČSN EN ISO 8098 ed. 2	A
	1. Jízdní kola			
	2. Jízdní kola s pomocným elektrickým pohonem – jízdní kola EPAC			
	3. Kolečkové sportovní zařízení – koloběžky			
	4. Dětská jízdní kola			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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	Neobsazeno			
6.3	Trvale instalované fitness vybavení pro venkovní použití		ČSN EN 16630	
6.4	Neobsazeno			
6.5	Neobsazeno			
6.6	Neobsazeno			
6.7	Neobsazeno			
6.8	Neobsazeno			
6.9	Neobsazeno			
6.10	Neobsazeno			
6.11	Neobsazeno			
6.12	Neobsazeno			
6.13	Neobsazeno			
6.14	Neobsazeno			
6.15	Mechanické zábranné 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) SZÚ-3:2020.00 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu produkce) SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	Certifikační postup NBÚ ČSN EN 1627 ČSN 91 6012 ČSN EN 1143-1 ČSN EN 1143-2 ČSN EN 1303 ČSN EN 1906 ČSN EN 14450	A
6.16	Nábytek	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1729-1 ČSN EN 1729-2+A1 ČSN EN 581-1 ČSN EN 581-2 ČSN EN 581-3 ČSN EN 1335-1+A1 ČSN EN 1335-2 ČSN EN 16139 ČSN EN 527-2+A1 ČSN EN 14073-2 ČSN EN 14988+A1 ČSN EN 716-1+AC	A
	1. Školní nábytek			
	2. Venkovní nábytek			
	3. Kancelářský nábytek			
	4. Dětský nábytek, dětské vysoké židle - dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití			
	5. Neobsazeno			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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	Hračky, zařízení pro dětská hřiště a pro sportoviště			
7.1	Hračky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN IEC 62115 ed. 2 ČSN EN 71-1+A1 ČSN EN 71-2 ČSN EN 71-3+A1 ČSN EN 71-8	A
7.2	Zařízení pro dětská hřiště a pro sportoviště	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1176-1 ed. 2 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	A
	1. Zařízení a povrch dětských hřišť			
	2. Neobsazeno			
	3. Neobsazeno			
	4. Sportovní a rekreační zařízení, lanová centra		ČSN EN 15567-1+A1 ČSN EN 15567-2	
	5. Vodní skluzavky		ČSN EN 1069-1+A1 ČSN EN 1069-2	
8	Vybrané výrobky			
8.1	Neobsazeno			
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 746-2	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	A
8.7	Hasiva (kromě vody bez přísad)	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 615	A
	1. Hasicí prášek			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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	
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	A	
			ČSN EN 746-1+A1		
			ČSN EN 746-2		
			ČSN EN 746-3		
			ČSN EN 746-4		
			ČSN EN 746-5		
8.9	Schody a schůdky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 746-8	A	
			1. Půdní schody		ČSN EN 14975+A1
			2. Schůdky		ČSN EN 14183
8.10	1. Přenosné	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 3-10	A	
			ČSN EN 3-7+A1		
			SZÚ-3:2020.00 (vychází ze schématu 3 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu produkce)		ČSN EN 3-8
	2. Pojízděné	ČSN EN 3-9			
	ČSN EN 1866-1				
	ČSN EN 1866-2				
8.11	Neobsazeno				
8.12	Neobsazeno				
8.13	Prostředky závěsné a pracovní k jeřábům	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 3-9	A	
			1. Zvedací popruhy z chemických vláken		ČSN EN 1866-3
			2. neobsazeno		ČSN EN 1492-1+A1
			3. 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		



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 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 ČSN EN ISO 6553 ČSN EN 558 ČSN EN 26704 ČSN EN ISO 13732-1	A
9.3	Ohříváče 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) 2015/1188 nařízení Komise (EU) 2015/1186 ČSN 06 1008 ČSN 06 1310 ČSN 06 1355	A
9.4	Tepelná čerpadla	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 nařízení Komise (EU) 811/2013 sdělení Komise (EU) 2014/C 207/02 nařízení Komise (EU) 812/2013 sdělení Komise (EU) 2014/C 207/03 nařízení Komise (EU) 813/2013 sdělení Komise (EU) 2014/C 207/02 nařízení Komise (EU) 814/2013 zákon č. 201/2012 Sb., Příloha č. 10, a vyhláška č. 415/2012 Sb.	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
			nařízení (EU) č. 517/2014, čl. 1 písm. b), Příloha I, čl. 11, Příloha III, čl. 12, nařízení (ES) č. 1005/2009, čl. 1, Příloha I, čl. 6, odst. 1, čl. 15, odst. 1 ČSN EN ISO 12100 ČSN EN ISO 13857 ČSN EN 378-1+A1 ČSN EN 378-2 ČSN EN 378-3+A1 ČSN EN 378-4+A1 ČSN EN ISO 13732-1 ČSN EN ISO 14120 ČSN EN 14276-1 ČSN EN 14276-2 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)	MCS007 MCS010 MCS011	A
		MCS Scheme SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	Heat Pump KEYMARK Scheme	A
		Heat Pump KEYMARK Scheme	Heat Pump KEYMARK Příloha A Heat Pump KEYMARK Příloha B	
9.5	Ohřívače vody zásobníkové	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)	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 06 1008 ČSN EN 12897+A1 ČSN 06 1010 ČSN 06 1010 ČSN EN 60335-2-21 ed. 2	A
	1. Ohřívače vody zásobníkové – teplovodní, horkovodní a parní 2. Ohřívače vody zásobníkové elektrické a kombinované			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
9.6	Systémy podlahového vytápění	SZU-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	SZU-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 ČSN EN 13081+A1 ČSN EN 13082+A1 ČSN EN 13083+A1	A
9.9	Zabezpečovací zařízení ústředního vytápění 1. Výměňkové stanice 2. Doplnňovací a vyrovnávací zařízení 3. Expanzní nádoby	SZU-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
9.10	Průtokové ohřivače vody elektrické	SZU-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	SZU-1a:2020.00	ČSN EN 12975-1+A1	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
		(vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN ISO 9806 ČSN EN 12976-1 ČSN EN 12976-2	
9.12	Neobsazeno			
9.13	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
9.14	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 EN ISO 12100 ČSN EN 614-1+A1 ČSN EN 12255-1 ČSN EN 12255-3 až 11 ČSN 75 6081	A
9.15	Neobsazeno			
9.16	Neobsazeno			
9.17	Neobsazeno			
9.18	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 ČSN EN 476 ČSN EN ISO 228-1 ČSN ISO 7-1 ČSN EN 13348 ČSN EN 13480-2 ČSN 42 0142 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 ČSN EN 10217-3	A
	I. Trubky			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 10217-4	
			ČSN EN 10217-5	
			ČSN EN 10217-6	
			ČSN EN 10217-7	
			ČSN EN 12449+A1	
			ČSN EN 12735-1	
			ČSN EN 12735-2	
			ČSN EN 1982	
			ČSN EN 12168	
			ČSN EN 12420	
			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	
			ČSN 13 2754	
			ČSN 13 6503	
			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 1254-4:2000	
			ČSN EN 1254-4	
			ČSN EN 1254-5	
			ČSN EN 10284	
			DVGW G 5600-1	
			ČSN EN 10088-1	
			ČSN EN 10088-2	
			ČSN EN 10088-3	
			ČSN EN ISO 1127	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 10241 ČSN EN 10253-1 ČSN EN 10289 ČSN EN 10290 ČSN EN 12560-7 ČSN EN 12842 ČSN EN 10311	
9.19	Neobsazeno			
9.20	Betonářská a předpínací výztuž	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 42 0139 ČSN EN 1992-2 ČSN EN 10080	A
9.21	Konstrukční profily a plechy	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 42 0111 ČSN 42 0117 ČSN 42 0118 ČSN 42 0121 ČSN 42 0127 ČSN 42 0135 ČSN 42 0138 ČSN 42 0142 ČSN 42 0145 ČSN 42 0152 ČSN 42 0209 ČSN 42 0220 ČSN 42 0250 ČSN 42 0251 ČSN 42 0260 ČSN EN ISO 16120-2 ČSN EN 10029 ČSN EN 10048 ČSN EN 10051 ČSN EN ISO 683-1 ČSN EN ISO 683-2 ČSN EN 10056-1 ČSN EN 10056-2 ČSN EN 10088-1 ČSN EN 10088-2 ČSN EN 10088-3 ČSN EN 10095 ČSN EN 10111 ČSN EN 10130 ČSN EN 10139+A1	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 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	
			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	
			ČSN EN 10249-1	
			ČSN EN 10249-2	
			ČSN EN ISO 9445-1	
			ČSN EN ISO 9445-2	
			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	
			ČSN EN 754-1	
			ČSN EN 754-2	
			ČSN EN 754-3	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 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	
			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	
			ČSN 42 0144	
			ČSN 42 0152	
			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	
			ČSN 42 6712	
			ČSN 42 6713	
			ČSN 42 6714	
			ČSN 42 6750	
			ČSN EN ISO 1127	
9.22	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 ČSN EN 1991-3 ČSN EN 1991-1-1 ČSN EN 1991-1-3 ed. 2 ČSN EN 1991-1-4 ed. 2 ČSN EN 1991-1-5	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 ČSN EN 10248-2	
9.23	Střešní krytiny kovové	SZU-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
9.24	Římsové a okapové prvky kovové	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 73 3610 ČSN EN 10088-1 ČSN EN 10346 ČSN EN 573-3 ČSN EN 612 ČSN EN 988	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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	
9.25	Poklopy, 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
9.26	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 1092-2	A
9.27	Spojovací prostředky pro výrobky z masivního dřeva	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		
	1. neobsazeno			
	2. 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	A
	3. Hřebíky		ČSN 02 2801 ČSN EN 10230-1	
	4. Svorníky		ČSN EN ISO 898-1 ČSN EN ISO 4759-1	
9.28	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. neobsazeno			
	2. neobsazeno			
	3. Šrouby		ČSN EN 1662	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 1665	
			ČSN EN ISO 4014	
			ČSN EN ISO 4015	
			ČSN EN ISO 4016	
			ČSN EN ISO 4017	
			ČSN EN ISO 4018	
			ČSN EN ISO 8676	
			ČSN EN ISO 10642	
			ČSN EN ISO 10644	
			ČSN EN ISO 3506-1	
			ČSN EN ISO 4762	
			ČSN EN ISO 14579	
			ČSN EN ISO 14580	
			ČSN EN ISO 14583	
			ČSN EN ISO 14584	
			ČSN EN ISO 898-1	
			ČSN EN ISO 4759-1	
			ČSN ISO 8678	
	4. Matice		ČSN EN 1661	
			ČSN EN 1664	
			ČSN EN 1666	
			ČSN EN ISO 898-2:2012	
			ČSN EN ISO 898-2	
			ČSN EN ISO 4032	
			ČSN EN ISO 4033	
			ČSN EN ISO 4034	
			ČSN EN ISO 4035	
			ČSN EN ISO 4036	
			ČSN EN ISO 8673	
			ČSN EN ISO 8674	
			ČSN EN ISO 8675	
			ČSN EN ISO 3506-2	
			ČSN EN ISO 4759-1	
	5. Podložky		ČSN EN ISO 4759-3	
			ČSN EN ISO 7089	
			ČSN EN ISO 7090	
			ČSN EN ISO 7091	
			ČSN EN ISO 7092	
			ČSN EN ISO 7093-1	
			ČSN EN ISO 7093-2	
			ČSN EN ISO 7094	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 02 1733	
			ČSN 02 1739	
			ČSN 02 1744	
			ČSN EN 14399-5	
			ČSN EN ISO 898-3	
	6. Šrouby samořezné a samovrtné		ČSN 02 1005-6	
			ČSN EN ISO 1479	
			ČSN EN ISO 1481	
			ČSN EN ISO 1482	
			ČSN EN ISO 1483	
			ČSN EN ISO 14585	
			ČSN EN ISO 14584	
			ČSN EN ISO 14587	
			ČSN EN ISO 10510	
			ČSN EN ISO 15480	
			ČSN EN ISO 15482	
			ČSN EN ISO 15483	
			ČSN EN ISO 15481	
			ČSN EN ISO 2702:2012	
			ČSN EN ISO 2702	
			ČSN EN ISO 7049	
			ČSN EN ISO 7050	
			ČSN EN ISO 7051	
			ČSN ISO 10509	
			ČSN EN ISO 7053	
			ČSN EN ISO 3506-4	
			ČSN EN ISO 10666	
			ČSN EN ISO 14586	
9.29	Dveřní, okenní a vratové závěsy a uzávěry	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN 16 6011	A
			ČSN 16 6014	
			ČSN EN 1670	
			ČSN EN 12051	
			ČSN EN 1906	
	1. Dveře		ČSN EN 1192	
9.30	Neobsazeno			
9.31	Rozvodné systémy chladících, ventilačních a klimatizačních zařízení včetně upevňovacích prvků a systémů	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1505	A
			ČSN EN 1506	
			ČSN EN 1886	
			ČSN EN 1507	
			ČSN EN 12237	
			ČSN 73 0810	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 13501-3+A1	
9.32	Neobsazeno			
9.33	Neobsazeno			
9.34	Výrobky pro zdravotně technická vybavení	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)		A
	1. neobsazeno			
	2. neobsazeno			
	3. neobsazeno			
	4. neobsazeno			
	5. neobsazeno			
	6. Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace: - madla, sklopná sedátka do sprchových koutů kovová či s kovovým rámem - zvedací zařízení pro přemisťování osob		ČSN EN 12182:2001 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)		A
	1. Přilby pro sjezdové lyžování		ČSN EN 1077	
	2. Přilby jezdecké		ČSN EN 1384:2012	
			ČSN EN 1384	
	3. Přilby průmyslové ochranné		ČSN EN 397+A1	
	4. Přilby pro letecké sporty		ČSN EN 966+A1	
	5. neobsazeno			
	6. neobsazeno			
	7. Přilby pro cyklisty		ČSN EN 1078+A1	
	8. Přilby pro děti		ČSN EN 1080	
	9. Přilby průmyslové chránící při nárazu hlavou		ČSN EN 812	
	10. Přilby pro kanoistiku		ČSN EN 1385	
	11. Přilby pro sáňkaře		ČSN EN 13484	
	12. Přilby pro horolezce	ČSN EN 12492		
	13. Ochranné prostředky pro bojové sporty – chrániče hlavy	ČSN EN 13277-4		
10.2	Neobsazeno			
10.3	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	
			ČSN EN 1891	
	2. Tlumiče nárazu		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		



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
	8. Vklíněnce		ČSN EN 12270	
	9. Mechanické vklíněnce		ČSN EN 12276	
	10. Lanové svěry		ČSN EN 567	
	11. Pomocné šňůry		ČSN EN 564	
	12. Popruhy		ČSN EN 565	
	13. Smyčky		ČSN EN 566	
	14. Skalní skoby		ČSN EN 569	
	15. Nářadí do ledu		ČSN EN 13089+A2 ČSN EN 13089+A1:2015	
	16. Stoupací železa		ČSN EN 893	
	17. Záchrané postroje		ČSN EN 1497	
	18. Slaňovací zařízení		ČSN EN 341	
	19. Sedací postroje		ČSN EN 813	
	20. Pásky pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky		ČSN EN 358:1999 ČSN EN 358	
	21. Spojky		ČSN EN 362	
	22. Zachycovací postroje		ČSN EN 361	
	23. Zatahovací zachycovače pádu		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	
	32. Systémy ochrany osob proti pádu		ČSN EN 363:2008	
11	Elektrická zařízení	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NV č. 481/2012 Sb., § 13 a přílohy 1, 2, 3; směrnice 2011/65/EU, čl. 16 a přílohy II, III, IV; ČSN EN 50581	
11.1	Elektrická zařízení neelektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NV č. 118/2016 Sb., příloha č. 1 a příloha č. 3 bod 2, NV č. 117/2016 Sb., příloha č. 2 bod 3 a příloha č. 1 bod 1 ČSN EN 50156-1 ed. 2	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
		SZU-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 60695-2-11 ed. 2 ČSN EN IEC 60695-2-11 ed. 3 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 07 0240 ČSN EN 17082 ČSN EN 12309-1 ČSN EN 12669 ČSN EN 17082 ČSN EN 1596 ČSN EN 15502-2-2 ČSN EN 416 ČSN EN 17175 ČSN EN 419 ČSN EN 15502-1 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 ČSN EN 60335-2-39 ed. 3 ČSN EN 60335-2-40 ed. 2 ČSN EN 60335-2-42 ed. 3 ČSN EN 60335-2-47 ed. 3 ČSN EN 60335-2-6 ed. 3 ČSN EN 17082 ČSN EN 656:2000 ČSN EN 416 ČSN EN 416 ČSN EN 17175	
	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			
	16. Komerční elektrické víceúčelové varné pánve			
	17. Tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače			
	18. Pece s nucenou konvekcí pro podniky			
	19. neobsazeno			
	20. Varné kotle pro podniky			
	21. Sporáky, vařiče, trouby apod.			
	22. Ohřívače vzduchu na plynná paliva			
	23. Plynové kotle 70 až 300 kW			
	24. Ohřívače vzduchu jiné než domácí sestava D			
	25. Ohřívače vzduchu jiné než domácí sestava F			
	26. Ohřívače vzduchu jiné než domácí sestava H			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023. ze dne: 18. 12. 2023**

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
	27. Ohřívače vzduchu na plynná paliva		ČSN EN 17082	
	28. Ohřívače vody na plynná paliva		ČSN EN 89	
	29. Konvekční kamna na plynná paliva		ČSN EN 613	
	30. Ohřívače vzduchu jiné než domácí sestava E		ČSN EN 624	
11.2	Elektrické spotřebiče pro domácnost apod.		ČSN EN 416	
			ČSN EN 60335-1	
			ČSN EN 60335-1 ed. 2	
			ČSN EN 60335-1 ed. 3	
			ČSN EN 62233	
	1. Fotoblesky		ČSN EN 62368-1	
			ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11	
	2. Spotřebiče pro ošetřování podlah		ČSN EN 60335-2-10 ed. 2	
	3. Bubnové sušiče		ČSN EN 60335-2-11 ed. 4	
	4. Ohřívací desky		ČSN EN 60335-2-12 ed. 2	
	5. Ponorné smažiče, smažicí pánve		ČSN EN 60335-2-13 ed. 3	
	6. Kuchyňské strojky		ČSN EN 60335-2-14 ed. 3	
	7. Spotřebiče pro ohřev tekutin		ČSN EN 60335-2-15 ed. 3	
	8. Drtiče odpadků z potravin		ČSN EN 60335-2-16 ed. 2	
	9. Příkrývky, podušky a ohebné tepelné spotřebiče		ČSN EN 60335-2-17 ed. 3	
	10. Vysavače		ČSN EN 60335-2-2 ed. 3	
	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	
	13. Chladničky, mrazničky a výrobníky ledu		ČSN EN 60335-2-24 ed. 5	
	14. Mikrovlnné trouby		ČSN EN 60335-2-25 ed. 5	
			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			
	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			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 60335-2-32 ed. 3	
	23. Spotřebiče pro čištění povrchů kapalinami a párou		ČSN EN 60335-2-54 ed. 3	
	24. Motorkompresory		ČSN EN 60335-2-34 ed. 4	
	25. Průtokové ohřivače vody		ČSN EN 60335-2-35 ed. 3	
	26. Tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače		ČSN EN 60335-2-40 ed. 2	
	27. Čerpadla na kapaliny s teplotou do 35°C		ČSN EN 60335-2-41 ed. 2	
			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 nářadí		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	
	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	
	39. Neobsazeno			
	40. neobsazeno			
	41. Mycí stroje pro podniky		ČSN EN 60335-2-58 ed. 2	
	42. Hubiče hmyzu		ČSN EN 60335-2-59 ed. 2	
	43. Sporáky, vařiče, trouby apod.		ČSN EN 60335-2-6 ed. 3	
	44. Vířivé lázně		ČSN EN 60335-2-60 ed. 2	
	45. Akumulační topidla		ČSN EN 60335-2-61 ed. 2	
	46. Mycí dřezy pro podniky		ČSN EN 60335-2-62 ed. 2	
	47. Neobsazeno			
	48. Kuchyňské stroje pro podniky		ČSN EN 60335-2-64 ed. 2	
	49. Čističe vzduchu		ČSN EN 60335-2-65 ed. 2	
	50. Ohřivače pro vodní matrace		ČSN EN 60335-2-66 ed. 2	
	51. Podlahové stroje		ČSN EN 60335-2-67 ed. 4	
	52. Extrakční čističí stroje s rozprašováním pro průmyslové a komerční použití		ČSN EN 60335-2-68 ed. 4	
	53. Pračky		ČSN EN 60335-2-7 ed. 4	
	54. Stabilní ponorné ohřivače		ČSN EN 60335-2-73 ed. 2	
	55. Přenosné ponorné ohřivače		ČSN EN 60335-2-74 ed. 2	
	56. Venkovní rožně		ČSN EN 60335-2-78 ed. 2	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
	57. Vysokotlaké čističe		ČSN EN 60335-2-79 ed. 4	
	58. Ventilátory		ČSN EN 60335-2-80 ed. 2	
	59. Ohřivače nohou a ohřívací rohože		ČSN EN 60335-2-81 ed. 2	
	60. Toalety		ČSN EN 60335-2-84 ed. 2	
			ČSN EN IEC 60335-2-84 ed. 3	
	61. Napařovače látek		ČSN EN 60335-2-85 ed. 2	
	62. Zvlhčovače pro klimatizační systémy		ČSN EN 60335-2-88 ed. 2	
	63. Opékače topinek, grily, pečicí pánve		ČSN EN 60335-2-9 ed. 2	
	64. Mikrovlnné trouby pro komerční účely		ČSN EN 60335-2-90 ed. 3	
			ČSN EN IEC 60335-2-90 ed. 4	
	65. Zvlhčovače		ČSN EN 60335-2-98 ed. 2	
	66. Odstředivky prádla		ČSN EN 60335-2-4 ed. 3	
	67. Vysavače pro mokré a suché čištění, průmyslové a komerční využití		ČSN EN 60335-2-69 ed. 4	
	68. Ruční sekačky trávy		ČSN EN 60335-2-77 ed. 3	
	69. Elektrické holicí strojky, strojky na stříhání vlasů		ČSN EN 60335-2-8 ed. 3	
	70. Obslužné a zábavní stroje		ČSN EN 60335-2-82 ed. 2	
	71. Garážová vrata		ČSN EN 60335-2-95 ed. 3	
	72. Pohony rolet, markýz, žaluzií		ČSN EN 60335-2-97 ed. 2	
	73. Spotřebiče na líhnutí a odchov zvířat		ČSN EN 60335-2-71 ed. 2:2004	
			ČSN EN IEC 60335-2-71 ed. 3	
	74. Výdejní a prodejní spotřebiče		ČSN EN 60335-2-75 ed. 2	
	75. Elektrické topení okapových žlabů		ČSN EN 60335-2-83	
	76. Chladicí zařízení		ČSN EN 60335-2-89 ed. 2	
	77. Vyžinače trávy a začišťovače okrajů ruční		ČSN EN 50636-2-91	
	78. Ohebné topné články pro vytápění místností		ČSN EN 60335-2-96	
			ČSN EN IEC 60335-2-96 ed. 2	
	79. Komerční odsavače par		ČSN EN 60335-2-99	
	80. Opařovače		ČSN EN 60335-2-101	
	81. Pohony bran, dveří a oken		ČSN EN 60335-2-103 ed. 2	
	82. Automatické stroje na ošetřování podlah pro průmyslové a komerční použití		ČSN EN 60335-2-72 ed. 2	
	83. Multifunkční sprchové kouty		ČSN EN 60335-2-105	
11.3	Svídla		ČSN EN 60598-1 ed. 6	
			ČSN EN IEC 60598-1 ed. 7	
	1. Stacionární svídlá		ČSN EN IEC 60598-2-1	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 60598-2-1 ed. 2	
			ČSN EN 60598-2-2 ed. 2	
	2. Svítidla pro plavecké bazény		ČSN EN 60598-2-18	
	3. Svítidla s prostupem vzduchu		ČSN EN 60598-2-19	
	4. Svítidla pro zdravotnictví		ČSN EN 60598-2-25	
	5. Přemístitelná svítidla		ČSN EN 60598-2-4 ed. 2	
	6. neobsazeno			
	7. neobsazeno			
	8. Svítidla pro jeviště a studia		ČSN EN IEC 60598-2-17	
	9. Světelné řetězy		ČSN EN 60598-2-20 ed. 3	
	10. Svítidla pro cesty a ulice		ČSN EN 60598-2-3 ed. 2	
	11. Širokoúhlé světlomety		ČSN EN 60598-2-5 ed. 2	
	12. Ruční svítidla		ČSN EN 60598-2-8 ed. 2	
	13. Svítidla pro neprofesionální fotografování a filmování		ČSN EN 60598-2-9	
	14. Svítidla pro nouzové osvětlení		ČSN EN 60598-2-22 ed. 2	
			ČSN EN IEC 60598-2-22 ed. 3	
	15. Přenosná dětská svítidla		ČSN EN 60598-2-10 ed. 2	
11.4	Kancelářské stroje a informační technika		ČSN EN 62368-1	
			ČSN EN IEC 62368-1 ed. 2+A11	
11.5	Hořáky průmyslové na plynná paliva		ČSN EN 676+A2	
11.6	Hořáky na kapalná paliva		ČSN EN 267+A1	
			ČSN EN 746-2	
11.7	Automatické hořáky na plynná paliva (dom. apod.)		ČSN EN 60335-1	
			ČSN EN 60335-1 ed. 2	
			ČSN EN 60335-1 ed. 3	
			ČSN EN 676+A2	
11.8	Mechanická vrata		ČSN EN 60335-1 ed. 2	
			ČSN EN 60335-1 ed. 3	
	I. Garážová vrata		ČSN EN 60335-2-95 ed. 3	
11.9	Laboratorní přístroje /EMC/		ČSN EN 55011 ed. 4	
			ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5	
			ČSN EN 61000-3-3 ed. 3	
			ČSN EN 61326-1 ed. 2	
			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 IEC 61000-3-2 ed. 5	
			ČSN EN 61000-3-3 ed. 3	
			ČSN EN IEC 62135-2 ed. 3	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
11.11	Spotřebiče pro domácnost, nářadí /EMC/		ČSN EN 61000-6-3 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3 ČSN EN 55014-1 ed. 4:2017 ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5 ČSN EN 55014-2 ed. 2:2017 ČSN EN IEC 55014-2 ed. 3 ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 ČSN EN IEC 61000-3-11 ed. 2 ČSN EN 61000-4-2 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-4-3 ed. 4 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 IEC 61000-4-11 ed. 3 ČSN EN 61000-4-28 ČSN EN 60335-1 ed. 2 čl. 19.11 ČSN EN 60335-1 ed. 3 čl. 19.11	
11.12	Svítlidla /EMC/		ČSN EN IEC 55015 ed. 5 ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 ČSN EN 61547 ed. 2	
11.13	Informační technika /EMC/		ČSN EN 61000-6-3 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3 ČSN EN 55032 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 ČSN EN 55035	
11.14	Vybavení pro obytné prostory /EMC/		ČSN EN 61000-6-3 ed. 2 ČSN EN IEC 61000-6-3 ed. 3 ČSN EN IEC 61000-6-1 ed. 3 ČSN EN 55014-1 ed. 4:2017 ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5 ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5 ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 ČSN EN 12015	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 12016	
			ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3	
			ČSN EN IEC 62040-2 ed. 2	
			ČSN EN IEC 61000-6-8	
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 IEC 61000-6-4 ed. 3	
			ČSN EN 55011 ed. 4	
			ČSN EN IEC 61000-6-2 ed. 4	
			ČSN EN IEC 61000-6-8	
			ČSN EN IEC 61000-3-11 ed. 2	
			ČSN EN 61000-4-2 ed. 2	
			ČSN EN IEC 61000-4-3 ed. 4	
			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 61000-4-11 ed. 2	
			ČSN EN IEC 61000-4-11 ed. 3	
			ČSN EN 61000-4-28	
			ČSN EN 61000-3-12 ed. 2	
			ČSN EN 55012 ed. 2	
	1. Drážní zařízení		ČSN EN 50121-1 ed. 4	
			ČSN EN 50121-4 ed. 4	
			ČSN EN 50121-2 ed. 4	
			ČSN EN 50121-5 ed. 4	
11.17	Ventily a řídicí přístroje /EMC/		ČSN EN 126	
			ČSN EN 161+A3	
			ČSN EN 298 ed. 2	
			ČSN EN 13611	
			ČSN EN 14459	
11.18	Zdravotnické prostředky /EMC/		ČSN EN 55011 ed. 4	
			ČSN EN 60601-1-2 ed. 3	
			ČSN EN 55014-1 ed. 4:2017	
			ČSN EN IEC 55014-1 ed. 5	
			ČSN EN IEC 55015 ed. 5	
			ČSN EN 55032 ed. 2	
			ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5	
			ČSN EN 61000-3-3 ed. 3	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
11.19	Měřicí, řídicí a laboratorní zařízení /elektrická a mechanická bezpečnost laboratorní techniky/	SZU-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	NV č. 176/2008 Sb., přílohy č. 1 a 7	A
			ČSN EN IEC 61010-2-030 ed. 2	
			ČSN EN 61010-1 ed. 2	
			ČSN EN 61010-2-081 ed. 2	
			ČSN EN IEC 61010-2-081 ed. 3	
			ČSN EN 61010-2-101 ed. 2	
	1. Parní autoklávy		ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3	
			ČSN EN 61010-2-040 ed. 2	
	2. Ohřívací zařízení laboratorní		ČSN EN 61010-2-010 ed. 4	
	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	
	5. Plynové autoklávy a sterilizátory		ČSN EN 61010-2-040:2006	
			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			
	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		ČSN EN IEC 60519-1 ed. 5	
			ČSN EN IEC 60519-4 ed. 4	
			ČSN EN 60519-1 ed. 4:2015	
			ČSN EN 746-1+A1	
	1. Indukční a kondukční 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	
	6. Průmyslová mikrovlnná ohřívací zařízení		ČSN EN 60519-6 ed. 2	
11.21	Elektrické ruční nářadí		ČSN EN 62841-1	
			ČSN EN 60745-1 ed. 3	
			ČSN EN 60745-2-20 ed. 2	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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. Stříkácí pistole		ČSN EN 50580	
	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		ČSN EN 60745-2-13	
	8. Ruční šroubováky a rázové šroubováky		ČSN EN 62841-2-2	
	9. Ruční nůžky na plech a prostřihovače		ČSN EN 62841-2-8	
	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	
	12. Ruční hoblíky		ČSN EN 62841-2-14	
	13. Závitořezy		ČSN EN 62841-2-9	
	14. Míchadla		ČSN EN 62841-2-10	
11.22	Svařovací zařízení		ČSN EN 60204-1 ed. 3	
	1. Obloukové	ČSN 05 0630		
	2. Odporové	ČSN EN 62135-1 ed. 2		
	3. neobsazeno			
	4. Spojovací zařízení	ČSN EN 60974-12 ed. 3		
	5. neobsazeno			
	6. Držáky elektrod	ČSN EN 60974-11 ed. 3 ČSN EN IEC 60974-11 ed. 4		
	7. Transformátory pro svařovací stroje	ČSN EN ISO 5826		
	8. Hořáky	ČSN EN 60974-7 ed. 3 ČSN EN IEC 60974-7 ed. 4		
	9. Podavače drátu	ČSN EN IEC 60974-5 ed. 4		
	10. Kapalinové chladicí systémy	ČSN EN IEC 60974-2 ed. 4		
	11. Zařízení pro zapálení a stabilizaci oblouku	ČSN EN IEC 60974-3 ed. 4		
	12. Zdroje svařovacího proudu s omezeným provozem	ČSN EN 60974-6 ed. 3		
	13. Zdroje svařovacího proudu bez omezení provozu	ČSN IEC EN 60974-1 ed. 5		
11.23	Přístroje k filtrování a čištění		ČSN 33 2000-1 ed. 2 ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 +Z1+Z2 ČSN EN 62305-1 ed. 2 ČSN EN 62305-2 ed. 2	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
11.24	Zabezpečovací zařízení hořáků		ČSN EN 62305-3 ed. 2	
			ČSN EN 62305-4 ed. 2	
			ČSN EN 60204-1 ed. 3	
			ČSN EN 61010-1 ed. 2	
			ČSN EN 13611	
			ČSN EN 161+A3	
			ČSN EN 126	
			ČSN EN 1854 ed. 2	
			ČSN EN 1854 ed. 3	
			11.25	
ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3				
ČSN EN 61439-2 ed. 2				
ČSN EN IEC 61439-2 ed. 3				
ČSN EN 61439-3				
ČSN EN 62208 ed. 2				
ČSN EN 60529				
ČSN EN 62262+A1				
ČSN EN 61439-4				
ČSN EN 60309-1 ed. 3:2000				
11.26	Manipulační vozíky		ČSN EN 12895+A1	
			ČSN EN 1012-1	
11.27	Průmyslové kompresory a vývěvy		ČSN EN 1012-2+A1	
			ČSN EN 378-1+A1	
			ČSN EN 60204-1 ed. 3	
11.28	Dopravní prostředky s elektrickým pohonem			
			ČSN EN 15194	
11.29	Automatizační prvky spotřebičů		ČSN EN 17404	
			ČSN EN 60730-1	
			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	
			ČSN EN 60730-2-6 ed. 3	
			ČSN EN 60730-2-8 ed. 2:2002	
			ČSN EN IEC 60730-2-8 ed. 3	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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. 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. neobsazeno			
	9. Olejové ventily		ČSN EN 60730-2-19	
11.30	Výrobní stroje		ČSN EN ISO 12100	
			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 ISO 14118	
			ČSN EN ISO 14119	
			ČSN EN ISO 11553-1	
			ČSN EN ISO 11553-2	
			ČSN EN ISO 11252	
			ČSN EN ISO 13850	
			ČSN EN 50178	
			ČSN EN 61131-1	
			ČSN EN 61131-2 ed. 2	
			ČSN EN 60079-0 ed. 5	
			ČSN EN IEC 61496-1 ed. 4	
			ČSN EN ISO 13849-1	
			ČSN EN ISO 13855	
			ČSN EN ISO 4413	
			ČSN EN ISO 4414	
	2. Roboty průmyslové		ČSN EN ISO 10218-1	
	3. Mechanické lisys		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	
	6. Kombinované frézky		ČSN EN ISO 19085-7	
	7. Srovnávačky s ručním posuvem		ČSN EN ISO 19085-7	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
	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	
	11. Kombinované obráběcí stroje na dřevo		ČSN EN ISO 19085-11	
	12. Vodorovné formátovací pily		ČSN EN 1870-14+A2	
	13. Stolové kotoučové pily		ČSN EN ISO 19085-5	
	14. Pásové pily		ČSN EN 1807-1:2013	
			ČSN EN ISO 19085-16	
			ČSN EN 1807-2	
	15. Jednostranné čepovací stroje s posuvným stolem		ČSN EN ISO 19085-12	
	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	
	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	
	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. neobsazeno			
	31. neobsazeno			
	32. Ochranná zařízení citlivá na tlak		ČSN EN ISO 13856-1	
			ČSN EN ISO 13856-2	
	33. Řezací stroje na zdivo a kámen		ČSN EN 12418	
	34. Stroje na zpracování pryže a plastů – nožové granulátory a drtiče		ČSN EN 12012-1	
	35. Stroje na zpracování pryže a plastů – příprava granulátů		ČSN EN 12012-2+A2	
	36. neobsazeno			
	37. Stroje na zpracování pryže a plastů – vytlačovací		ČSN EN 1114-1	
			ČSN EN 1114-2+A1	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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. Stroje na zpracování pryže a plastů – tepelné tvářecí stroje		ČSN EN 1114-3 ČSN EN 12409+A1	
	39. Papírenské stroje a zařízení		ČSN EN 1034-1 ČSN EN 1034-5+A1 ČSN EN 1034-6+A1 ČSN EN 1034-14+A1	
	40. Papírenské stroje a zařízení – navijčky a podélné řezačky		ČSN EN 1034-3	
	41. Balicí stroje		ČSN EN 415-1 ČSN EN 415-2 ČSN EN 415-3+A1 ČSN EN 415-4 ČSN EN 415-6 ČSN EN 415-7+A1	
	42. Čepovací stroje		ČSN EN ISO 19085-12 ČSN EN 1218-3+A1 ČSN EN ISO 19085-17 ČSN EN ISO 19085-12	
	43. Pevně umístěné brusky		ČSN EN ISO 16089	
	44. Obuvnické tvářecí stroje		ČSN EN 1845	
	45. Čtyřstranné frézky		ČSN EN ISO 19085-14	
	46. neobsazeno			
	47. Koželužské stroje		ČSN EN 1035	
	48. Hydraulické ohraňovací lisy		ČSN EN 12622+A1	
	49. Stroje pro výrobu stavebních výrobků		ČSN EN 12629-1+A1 ČSN EN 12629-2+A1 ČSN EN 12629-3+A1	
	50. Potravinářské stroje		ČSN EN 12463 ČSN EN 12852+A1	
	51. Poloautomatické a automatické ramenové kotoučové pily		ČSN EN 1870-11	
	52. Vrtačky		ČSN EN 12717+A1	
	53. Obráběcí centra		ČSN EN ISO 16090-1	
	54. Frézky		ČSN EN ISO 16090-1	
	55. Elektroerozivní stroje		ČSN EN ISO 28881	
	56. Tiskové stroje na zpracování papíru - řezačky		ČSN EN 1010-3+A1	
	57. Pneumatické lisy		ČSN EN ISO 16092-1 ČSN EN ISO 16092-3	
	58. Kotoučové pily pro příčné řezání		ČSN EN 1870-10	
	59. Horní kyvadlové kotoučové pily pro příčné řezání		ČSN EN 1870-12	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
	60. Tabulové nůžky		ČSN EN 13985+A1	
	61. Pily na studený kov		ČSN EN ISO 16093	
	62. Integrované výrobní systémy		ČSN EN ISO 11161	
	63. Vytlačovací lisy		ČSN EN 14656+A1	
	64. Stroje pro výrobu, zpracování a úpravu plochého skla		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	
11.31	Hlídače plamene, programátory a automatiky plynových hořáků pro průmyslové účely		ČSN EN 298 ed. 2	
			ČSN EN 14459	
			ČSN EN 60730-1	
			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	
11.32	Neobsazeno			
11.33	Neobsazeno			
11.34	Hořáky na kapalná paliva - přístroje k jistění, hlídání a regulaci		ČSN EN 298 ed. 2	
			ČSN EN 60730-1	
			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	
11.35	Řídicí počítače, zabezpečovací systémy strojů		ČSN EN ISO 13849-1	
	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	
			ČSN EN IEC 61496-2 ed. 2	
11.36			ČSN 33 2000-1 ed. 2	

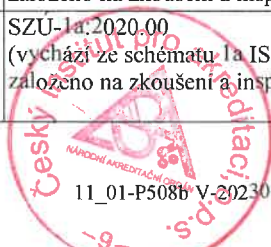


**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
	Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny, septiky		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	
	1. Zařízení pro jednotlivé domy		ČSN EN 60335-1 ČSN EN 60335-1 ed. 2 ČSN EN 60335-1 ed. 3	
	2. Velkokapacitní zařízení		ČSN EN 60204-1 ed. 3	
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	SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)	ČSN EN 442-1 ed. 2	
	2. Podlahové konvektory		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



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
12.13	Zařízení k filtrování nebo čištění tekutin	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 12566-1:2001	A
	1. Septiky		ČSN EN 12566-1 ed. 2	
			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	A
			ČSN EN 12209	
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 sádkokartonové systémy		ČSN EN 14195 ed. 2	
	6. Trubky bežešvé 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	
15. Korozivzdorné oceli - část 4: Technické dodací podmínky pro plech a pás z ocelí odolných korozi pro použití ve stavebnictví	ČSN EN 10088-4			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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. Korozivzdorné oceli - Část 5: Technické dodací podmínky pro tyče, drát, profily a lesklé výrobky z oceli odolných korozi pro použití ve stavebnictví		ČSN EN 10088-5	
	17. Konstrukční dílce, ocelové a hliníkové		ČSN EN 1090-1+A1	
12.16	Neobsazeno			
12.17	Neobsazeno			
12.18	Požární hydranty	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 14339 ČSN EN 14384	A
	1. Podzemní			
	2. Nadzemní			
12.19	Neobsazeno			
12.20	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
12.21	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
12.22	Sestavy vlnovcových ohebných trubek z nerezavějící oceli	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 15266	A
		SZÚ-5:2020.00 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení, inspekci a auditu)		
12.23	Konstrukční spojovací prostředky	SZÚ-1a:2020.00 (vychází ze schématu 1a ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 14592+A1	
	1. Spojovací prostředky pro použití v dřevěných konstrukcích staveb			
	2. Sestavy vysokopevnostních konstrukčních šroubových spojů pro předpínání	SZÚ-1b:2020.00 (vychází ze schématu 1b ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 14399-1	A
	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	
12.24	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)	ČSN EN 598+A1	
	1. Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro kanalizační potrubí			
	2. Litinové trubky a tvarovky, jejich spoje a příslušenství pro odvádění vody z budov		ČSN EN 877:2001	A
	3. neobsazeno			
	4. Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov		ČSN EN 331:1999 ČSN EN 331 ed. 2	
12.25	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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

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 NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES			
1.1	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
1.2	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			
1.3	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			
1.4	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			
1.5	2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku			
1.6	3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
1.7	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			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
	vlastnostmi těchto typů: Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s opěrou obrobku			
1.8	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			
1.9	5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a v bodě 7			
1.10	6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů			
1.11	7. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi			
1.12	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			
1.13	10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
1.14	11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním			
1.15	12.2 Strojní zařízení pro práce v podzemí těchto typů: Hydraulicky ovládané mechanizované výztuže			
1.16	13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením			
1.17	16. Servisní zvedáky pro vozidla			
1.18	17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry			
1.19	20. Motoricky poháněné blokové snímatelné ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedené v bodech 9, 10 a 11			
1.20	21. Logické jednotky zajišťující bezpečnostní funkce			
2	Spotřebiče plyných paliv podle nařízení 2016/426			
2.1	Spotřebiče spalující plyná paliva (ve smyslu Kapitoly I, Článku 2 odst. 1))	nařízení 2016/426 Modul B	Příloha I nařízení 2016/426	A

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
2.2	Vybavení (ve smyslu Kapitoly I, Článku 2 odst. 2))	Modul C2 Modul D Modul E 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			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
	ohříváných, u kterých se vyskytuje riziko přehřátí			
3.17	Tlakové nádrže			
4	Jednoduché tlakové nádoby podle NV č. 119/2016 Sb., resp. směrnice 2014/29/EU			
4.1	Jednoduché tlakové nádoby (vymezené v § 1 odst. (2))	NV č. 119/2016 Sb. směrnice 2014/29/EU Modul B Modul C1 Modul C2	Příloha č. 1 NV č. 119/2016 Sb.	A
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	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	Kompresory podle přílohy 1 písm. c)	NV č. 9/2002 Sb. Příloha č. 5 Příloha č. 6 směrnice 2000/14/ES Příloha č. VI Příloha č. VII	Příloha č. 4 NV č. 9/2002 Sb.	A
6.2	Ruční bourací a sbíjecí kladiva podle přílohy 1 písm. d)			
6.3	Stavební vrátky poháněné spalovacím motorem podle přílohy 1 písm. e)			
6.4	Zdroje tlakové kapaliny podle přílohy 1 písm. k)			
6.5	Sekačky na trávu (žací stroje na trávu) podle přílohy 1 písm. m)			
6.6	Vyžínače trávníků nebo začišťovače okrajů trávníků podle přílohy 1 písm. n)			
6.7	Manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t podle přílohy 1 písm. o)			
6.8	Motorové kultivátory podle přílohy 1 písm. s)			
6.9	Elektrická zdrojová soustrojí instalovaném výkonu menším než 400 kW podle přílohy 1 písm. u)			
6.10	Svařovací generátory podle přílohy 1 písm. w)			
6.11	Stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem podle přílohy 1 písm. a)			
6.12	Stroje na zhutňování: vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy podle přílohy 1 písm. b)			
6.13	Dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. f)			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
6.14	Dampy o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. g)			
6.15	Hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. h)			
6.16	Rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. i)			
6.17	Grejdry podle přílohy 1 písm. j)			
6.18	Kompaktory odpadu s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. l)			
6.19	Nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW podle přílohy 1 písm. p)			
6.20	Pojízdné jeřáby podle přílohy 1 písm. r)			
6.21	Finišery na vozovky s výjimkou finišerů se zhuťovací lištou podle přílohy 1 písm. t)			
6.22	Věžové jeřáby podle přílohy 1 písm. v)			
7	Hračky podle NV č. 86/2011 Sb., resp. směrnice 2009/48/ES (výrobky dle § 2 odst. (1)):			
7.1	- hračky pro pohybovou aktivitu určené pro domácí použití uvnitř i venku (houpačky, kolotoče, skluzavky, kolébačky, skákadla, kladiny, prolézačky ap.); vyjma trampolín pro domácí použití; - těžké nepohyblivé hračky (herní objekty různého tvarového provedení bez vnitřního volného prostoru); - hračky s volným vnitřním prostorem (herní objekty s vnitřním prostorem, do kterého dítě může vlézt); - hračky, které mají unést hmotnost dítěte (dětská jízdní kola, tříkolky, koloběžky, odrážedla, skateboardy, houpačí koně, kolečkové brusle, loutkové kočárky, saně, kluzáky, lyžičky ap.); - hračky určené dětem mladším 36 měsíců (předcházející kategorie hraček, určené dětem do 36 měsíců).	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 (zařízení s pohyblivými stanovišti osob, zařízení s omezeně řízeným pohybem osob, zařízení dětských hřišť, zařízení s možností pádu z výšky více než 40 cm, zařízení s možností zvýšené psychické zátěže)	NV č. 173/1997 Sb. § 3	ČSN EN 1176-1 ed. 2 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	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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 15567-1+A1 ČSN EN 15567-2 ČSN EN 1069-1+A1 ČSN EN 1069-2	
8.2	Hasiva (kromě vody bez přísad) <i>(jen hasicí prášky)</i>	NV č. 173/1997 Sb. § 3	ČSN EN 615	
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 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) a) výrobky z betonářské výztuže – tyče, válcované dráty, svitky, svařované sítě, příhradové nosníky, profilované pásy a jejich stykování <i>(kromě příhradových nosníků)</i> 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 <i>(jen tyče)</i>	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_05_a 01_02_08_d 01_02_10_a	
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	A
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	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	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
	v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích (skupina výrobků 4/1)			
9.4	Konstrukční kovové stavební díly (skupina výrobků 4/2)	NV č. 163/2002 Sb. § 6	Technické návody 04_02_01_a_b 04_02_04_a 04_02_05_a 04_02_06_a 04_02_08_a 04_02_09_a_b	
	a) Hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a štětovnice, 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>			
	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	Neobsazeno			
9.6	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	
9.7	Ploché a profilované plechy (skupina výrobků 5/5)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a, § 7	Technické návody 05_05_01_a_b_c_d_e 05_05_01_b 05_05_01_b_c_f	A
	a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)			
	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 (A 1 až E) ³ , F	NV č. 163/2002 Sb. § 5a § 7 § 5, § 7		



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
	c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střež při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	NV č. 163/2002 Sb. § 7 § 5, § 7		
	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		
9.8	(skupina výrobků 5/8) a) Římsově 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 (A 1 až E) ³ , F	NV č. 163/2002 Sb. § 5a § 7 § 5, § 7	Technické návody 05_08_02_a_c 05_08_03_a_c 05_08_08_c 05_08_10_b_c 05_08_16_b_c	
	b) Systémy pro přístup na střež, lávky a stupadla, příslušenství střežních krytin pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střež při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	NV č. 163/2002 Sb. § 7 § 5, § 7		
	c) Římsově a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky pro střežní krytiny, příslušenství střežních krytin pro použití jiná (jen výrobky kovové)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7		
9.9	Výrobky pro venkovní kanalizační systémy (skupina výrobků 7/4) a) Poklopy šachet a vtokové mříže vpustí b) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty (jen kovové)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7	Technické návody 07_04_01_a 07_04_01_b	
9.10	Vybavení a prvky pro čistírný 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	
9.11	Výrobky pro stokové sítě a kanalizační přípojky vně a uvnitř budov (trouby, tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce) (jen kovové) (skupina výrobků 7/7)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 07_07_01 07_07_07	
9.12	Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci	NV č. 163/2002 Sb.	Technické návody 07_08_01_a_b_c	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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⁾
	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)	§ 5, § 7	07_08_05_a_b_c 07_08_07_a_b_c 07_08_08_a_b_c	
	a) v instalacích pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu		07_08_09_a_b_c	
	b) v instalacích pro dopravu/rozvádění/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/rozvádění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu a pro systémy pro vytápění, pokud se na ně vztahuje požadavek o úspoře energie (jen kovové, hadice pryžové a nádrže plastové)	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	
9.13	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/rozvod/zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů (jen kovové a hadice pryžové) (skupina výrobků 7/9)	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 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	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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	<p>Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, těsnění pro spoje a těsnící vložky, potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství (skupina výrobků 7/10)</p> <p>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/chladičích systémů budovy</p> <p>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/chladičích systémů budovy</p> <p>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/chladičích systémů budovy (jen kovové a hadice pryžové)</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb. § 7</p> <p>NV č. 163/2002 Sb. § 5a</p> <p>NV č. 163/2002 Sb. § 5a</p>	<p>07_09_34</p> <p>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</p>	
9.15	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	
9.16	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 (jen kovové mřížky a rošty) (skupina výrobků 9/15)	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7	Technické návody 09_15_07	
9.17	Neobsazeno			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
9.18	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	
9.19	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor na pevná a kapalná paliva (skupina výrobků 10/6) a) v budovách	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technické návody 10_06_09_a 10_06_09_b	
	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		
9.20	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vlastního zdroje energie (skupina výrobků 10/7) a) v budovách	NV č. 163/2002 Sb. § 7	Technické návody 10_07_06_a 10_07_06_b	
	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		
9.21	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	
9.22	Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení (jen kovové) (skupina výrobků 10/9)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 10_09_01_a 10_09_01_b	



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost,		10_09_02_a 10_09_02_b	
	b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7		
9.23	Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky (skupina výrobků 10/10)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 10_10_01_a 10_10_01_b	
	a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost,			
	b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost	NV č. 163/2002 Sb. § 5, § 7		
9.24	Regulační, směšovací a zdravotně technické armatury, filtry a odlučovače systémů pro dopravu a rozvody (skupina výrobků 10/11)	NV č. 163/2002 Sb. § 5a	Technické návody 10_11_01_a 10_11_02_a_b 10_11_03_b 10_11_06_a_b	
	a) vody určené pro lidskou spotřebu			
	b) kapalin, kromě vody určené pro lidskou spotřebu	NV č. 163/2002 Sb. § 7		
9.25	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	
9.26	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 Modul B Modul C2 Modul D	Příloha č. II nařízení 2016/425	A
10.2	Ochranné prostředky proti pádům z výšky (u kotvicích zařízení pouze typ B)			
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. směrnice 2014/30/EU Modul B	Příloha č. I NV č. 117/2016 Sb.	A
11.2	Vybavení pro obloukové a odporové svařování			
11.3	Spotřebiče pro domácnost, nářadí			
11.4	Svítlidla			
11.5	Informační technika			



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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⁾
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 (kód skupiny 2 podle přílohy IV z CPR)			
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 ČSN EN 12209	A
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) (kód skupiny 10 podle přílohy IV z CPR)			
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	A
12.3	Neobsazeno			
12.4	Neobsazeno			
12.5	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (kód skupiny 20 podle přílohy IV z CPR)			
12.5.1	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 10210-1 ČSN EN 10219-1 ČSN EN 15088 ČSN EN 10340 ČSN EN 10343 ČSN EN 10088-4 ČSN EN 10088-5 ČSN EN 15048-1:2007 ČSN EN 15048-1	A
12.5.2	Konstrukční kovové výrobky a doplňky (2/4): Konstrukční kovové stavební díly (hotové kovové výrobky, jako jsou příhradové nosníky, nosníky, sloupce, schodiště, základové piloty, nosné piloty a	nařízení č. 305/2011 Systém 2+	ČSN EN 1090-1+A1	A



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
	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)			
12.5.3	Neobsazeno			
12.5.4	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	A
12.6	Neobsazeno			
12.7	Neobsazeno			
12.8	Neobsazeno			
12.8.1	Neobsazeno			
12.8.2	Neobsazeno			
12.8.3	Neobsazeno			
12.8.4	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 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 12285-2	A
12.8.5	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



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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
12.8.6	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
13	Výtahy podle NV č. 122/2016 Sb., resp. směrnice 2014/33/EU			
13.1	Výtahy	NV č. 122/2016 Sb. směrnice 2014/33/EU Modul G	Příloha č. 1 NV č. 122/2016 Sb.	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.
- ² seznam norem/ normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu v seznamu „*Normy pro účely autorizace/oznámení*“ (u vedoucího certifikačního orgánu).

Vysvětlivky a zkratky:

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

DIN:	německá národní norma
IEC:	mezinárodní elektrotechnická norma
ISO:	Mezinárodní organizace pro normalizaci
MZ:	ministerstvo zdravotnictví
MZV:	ministerstvo zahraničních věcí
NV:	nařízení vlády
směrnice:	směrnice Evropského parlamentu a Rady
nařízení:	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
nařízení (EU):	nařízení Komise EU
nařízení (ES):	nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
sdělení Komise (EU):	sdělení Komise (EU), kterým se provádí nařízení Komise EU
RK:	rozhodnutí Komise



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 674/2023 ze dne: 18. 12. 2023**

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

prEN, FprEN:	návrh evropské normy
DVGW:	Technische Regel – Technické pravidlo
NBÚ:	Národní bezpečnostní úřad
CPR:	Construction Products Regulation
MCS:	Microgeneration Certification Scheme
NS:	norská norma
pr TRVB:	Technické směrnice preventivní požární ochrany
KEYMARK:	Evropský program KEYMARK

