

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Pracoviště Brno | Hudcova 424/56b, 621 00 Brno |
| 2. Pracoviště Jablonec nad Nisou | Tovární 89/5, 466 21 Jablonec nad Nisou |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici na webových stránkách laboratoře <https://www.szutest.cz/akreditace> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

1. Pracoviště Brno

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zkoušky tepelných a ekologických zařízení			
1.1*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 297; ČSN EN 303-1, čl. 5; ČSN EN 303-2; ČSN EN 303-3, čl. 6; ČSN EN 303-4, čl. 5; ČSN EN 303-5:2013, čl. 5; ČSN EN 303-5:2022, čl. 5; ČSN EN 303-5+A1, čl. 5; ČSN EN 303-6, čl. 6; ČSN EN 303-7, čl. 5; ČSN EN 304; ČSN EN 12809:2002, př. A; ČSN EN 13203-1; ČSN EN 13836, čl. 7; ČSN EN 14471+A1, př. G, čl. 3.2.3, př. J; ČSN EN 14394+A1, čl. 7; ČSN EN 15034, čl. 5; ČSN EN 15035, čl. 7; ČSN EN 15502-1; ČSN EN 15502-2-1+A1; ČSN EN 15502-2-1; ČSN EN 15502-2-2; ČSN 07 0240, čl. 5; Nařízení komise EU č. 2015/1189, př. III; Nařízení komise EU č. 2015/1187, př. VIII a IX; Nařízení Komise (EU) č. 813/2013, př. III; Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013, př. VII; Sdělení komise (EU) 2014/C 207/02; ASTM E2515-11; ASTM 2780-10; EPA Method 28R; EPA Method 28 WHH; EPA Method 28 WHH-PTS; ANSI Z21.13-2014 / CSA 4.9-2014; CSA B415.1-10	Kotle teplovodní	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.2*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN 07 0240, čl. 5	Kotle nízkotlaké parní	A, D
1.3*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, bezpečnostních funkcí	Metodika 041 M 005 (ČSN EN 50110-1 ed.2; ČSN EN 15502-2-2; ČSN EN 060830; ČSN 33 200-7-701 ed.2; ČSN 07 7401) Nařízení Komise (EU) č. 813/2013, př. III; Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013, př. VII; Sdělení komise (EU) 2014/C 207/02	Elektrokotle	A, D
1.4*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 14785, čl. A1-A6; ČSN EN 15250, čl. A1-A6; ČSN EN 15821, čl. A1-A6; ČSN EN 16510-1; ČSN EN 16510-1 ed.2; ČSN EN 16510-2-6; BS 3841-2; CEN/TS 15883; ASTM 2618-13; NS 3059; NS 3058-1; NS 3058-2; NS 3058-3; NS 3058-4; Nařízení komise EU č. 2015/1185, př. III; Nařízení komise EU č. 2015/1186, př. VIII; ASTM E2515-11; ASTM 2780-10; ASTM E3053; ASTM E2779; EPA Method 28R	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva	A, D
1.5*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 13240:2002, čl. A1-A6; Nařízení komise EU č. 2015/1185, př. III; Nařízení komise EU č. 2015/1186, př. VIII; ČSN EN 16510-2-1; ASTM E2515-11; ASTM 2780-10; ASTM E3053; EPA Method 28R	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva – kamna	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.6*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 13229:2002, čl. A1-A6; CAN/ULC-S610; UL 127; ČSN EN 16510-2-2; Nařízení komise EU č. 2015/1185, př. III; Nařízení komise EU č. 2015/1186, př. VIII; ASTM E2515-11; ASTM 2780-10; ASTM E3053; EPA Method 28R	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva – vestavné spotřebiče včetně krbových vložek	A, D
1.7*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 12815:2002, čl. A1-A6; ČSN EN 1860-1+A1, čl. 5; ČSN EN 16510-2-3; Nařízení komise EU č. 2015/1185, př. III; Nařízení komise EU č. 2015/1186, př. VIII; ASTM E2515-11; ASTM 2780-10; EPA Method 28R	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva – sporáky, rožně	A, D
1.8*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 16510-2-4; ČSN EN 12809:2002, čl. A1-A6; Nařízení komise EU č. 2015/1185 př. III; Nařízení komise EU č. 2015/1186, př. VIII; ASTM E2515-11; ASTM 2780-10; EPA Method 28R	Spotřebiče pro domácnost na pevná paliva – teplovodní kotle	A, D
1.9*	Zkoušky těsnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 676+A2:2009, čl. 5; ČSN EN 676, čl. 5; ČSN EN ISO 9012, čl. 7; ČSN 06 1950; ČSN EN 15270, čl. 6	Hořáky na plyná paliva, hořáky ruční, hořáky průmyslové, hořáky na pelety	A, D
1.10*	Zkoušky těsnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 267+A1:2012, čl. 5, 6; ČSN 07 5854; ČSN 06 1355; ČSN EN 16647 čl. 5; ČSN EN 1 čl. 5, 6	Hořáky na kapalná paliva	A, D
1.11*	Zkoušky těsnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 12669, čl. 6; ČSN EN 17082; ČSN EN 1596, čl. 6; Nařízení komise EU č. 2015/1188, př. III; Nařízení komise EU č. 2015/1186, př. VIII	Ohříváče vzduchu na plyná paliva	A, D
1.12*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 26, čl. 6, 7, 8, 9	Průtokové ohříváče vody	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.13*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 89, čl. 6, 7, 8; ČSN EN 15033, čl. 6, 7; Nařízení Komise (EU) č. 814/2013, př. III a IV; Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 812/2013, př. VII a VIII; Sdělení komise (EU) 2014/C 207/03	Zásobníkové ohřívače vody na plynná paliva	A, D
1.14*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 12897+A1, čl. 4.3, 6.2, 6.3; ČSN EN 60335-2-21 ed.2, čl. 22, 24; ČSN EN 60379; ČSN EN 12162+A1; ČSN EN 50440; Nařízení Komise (EU) č. 814/2013, př. III a IV; Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 812/2013, př. VII a VIII; Sdělení komise (EU) 2014/C 207/03	Ohřívače vody zásobníkové teplovodní, kombinované a elektrické	A, D
1.15*	Zkoušky těsnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN 06 1355, čl. 164-170; ČSN 07 5854:1990; ČSN EN 13842, čl. 6; Nařízení komise EU č. 2015/1189, př. III; Nařízení komise EU č. 2015/1187, př. VIII a IX	Ohřívače vzduchu na kapalná paliva	A, D
1.16*	Zkoušky těsnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 416; ČSN EN 419; ČSN EN 17175; Nařízení komise EU č. 2015/1188, př. III; Nařízení komise EU č. 2015/1186, př. VIII	Infrazářiče tmavé a světlé na plynná paliva a jejich sestavy	A, D
1.17*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 30-1-1+A3:2013, čl. 7; ČSN EN 30-1-1, čl. 7; ČSN EN 30-1-3+A1, čl. 7; ČSN EN 30-1-4, čl. 7; ČSN EN 30-2-1, čl. 5; ČSN EN 30-2-2, čl. 5; ČSN EN 484, čl. 7; ČSN EN 497:1998, čl. 7; ČSN EN 497 ed.2, čl. 7; ČSN EN 498 ed.2, čl. 7; ČSN 06 1401	Varné spotřebiče na plynná paliva	A, D
1.18*	Zkouška těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 12244-1:1999, čl. 4, 6; ČSN EN 12244-2:1999, čl. 4; ČSN EN 12752-2:2000, čl. 4; ČSN EN 12752-1:2000, čl. 4, 6; ČSN EN 1458-1, čl. 4, 6	Spotřebiče na plynná paliva určené pro prádely a podobné účely	A, D
1.19*	Zkouška těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 203-1, čl. 7; ČSN EN 203-2-1, čl. 7; ČSN EN 203-2-2, čl. 7.101-103, 7.8.1; ČSN EN 203-2-3, čl. 7.8.102, 7.101; ČSN EN 203-2-4:2006, čl. 7.101; ČSN EN 203-2-4, čl. 7; ČSN EN 203-2-6, čl. 7.101.1-7.101.5; ČSN EN 203-2-7, čl. 7;	Zařízení velkokuchyní pro tepelnou přípravu jídel	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN 203-2-8, čl. 7.101, 7.102, 7.4.2.2.101-103, 7.8.102; ČSN EN 203-2-9, čl. 7.4.2.101, 7.6.2.101; ČSN EN 203-2-10, čl. 7.4.2.2.101, 7.6.2.1; ČSN EN 203-2-11, čl. 6.10, 7.101, 7.8.1		
1.20	Neobsazeno			
1.21*	Zkoušky těsnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 449+A1, čl. 6; ČSN EN 509, čl. 7; ČSN EN 613, čl. 7; ČSN EN 624, čl. 6; ČSN EN 732, čl. 6; ČSN EN 14438, čl. 7; ČSN EN 14543, čl. 7; ČSN EN 14829, čl. 7; Nařízení komise EU č. 2015/1188, př. III; Nařízení komise EU č. 2015/1186, př. VIII	Lokální spotřebiče na plynná paliva, elektrická lokální topidla	A, D
1.22*	Zkoušky těsnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 521+AC, čl. 6; ČSN EN 17476	Přímotlaké spotřebiče spalující plynná paliva	A, D
1.23	Neobsazeno			
1.24*	Zkoušky těsnosti, hydraulicko-technických parametrů	ČSN EN 12050-1, čl. 5, 8; ČSN EN 12050-1 ed.2, čl. 4, 5; ČSN EN 12050-2, čl. 5, 8; ČSN EN 12050-2 ed.2, čl. 4, 5; ČSN EN 12050-3, čl. 8; ČSN EN 12050-3 ed.2, čl. 4, 5; ČSN EN 12050-4, čl. 5, 8; ČSN EN 12050-4 ed.2, čl. 4.5	Čerpací stanice odpadních vod na vnitřní kanalizaci	A, D
1.25*	Zkoušky těsnosti, účinnosti čištění, statické únosnosti	ČSN EN 12566-1, čl. 5; ČSN EN 12566-1 ed.2, čl. 5; ČSN EN 12566-3+A2, čl. 6; ČSN EN 12566-3, čl. 5	Zařízení na úpravu odpadních vod	A, D
1.26*	Zkoušky vodotěsnosti	ČSN 750905, čl. 5, 6, 7; ČSN 75 3415, př. A	Nádrže	A, D
1.27*	Zkouška odolnosti proti vysokým teplotám, mrazu, mechanickému zatížení a nárazu	ČSN EN ISO 9806, čl. 14.2.1.1, 14.2.1.2, 14.3, 15.2.2, 15.3, 16.5	Solární kolektory	A, D
1.28*	Zkouška vnitřním a vnějším rázem, zkouška vnitřního přetlaku	ČSN EN ISO 9806, čl. 6.2.1, 6.2.2, 11.2, 11.3, 12.2, 12.3	Solární kolektory	A, D
1.29*	Zkouška vystavení vnějším vlivům, průnik deště	ČSN EN ISO 9806, čl. 10.3-10.6, 13.2, 13.3	Solární kolektory	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.30*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů a provozních vlastností indikátorů	ČSN EN 442-1 ed.2, čl. 5; ČSN EN 442-2; ČSN EN 834, čl. 6.9, 11.1-11.11; ČSN EN 14037-1 ed.2, čl. 5; ČSN EN 14037-2; ČSN EN 14037-4; ČSN EN 14037-5; ČSN EN 15116; ČSN EN 14518; ČSN EN 14240; ČSN EN 16430-1, čl. 5; ČSN EN 16430-2; ČSN EN 16430-3	Otopná tělesa, konvektory a stropní závěsné sálavé panely, chladicí kryty a chladicí trámce pro ústřední teplovodní vytápění, indikátory pro rozdělování nákladů na vytápění místnosti otopnými tělesy	A, D
1.31*	Zkouška těsnosti a propustnosti membrány	ČSN EN 13831 čl. 8.5.2, 8.5.4	Vyrovnávací a doplňovací zařízení	A, D
1.32*	Zkouška těsnosti, tlakové odolnosti nádoby	ČSN EN 13831, čl. 9.4; ČSN 690010-7-1; ČSN EN 13445-5, čl. 10.2.3.2	Expanzní nádoby, výměníky	A, D
1.33*	Zkouška tepelného výkonu	ČSN EN 305, čl. 5.1.5	Výměníky	A, D
1.34*	Zkouška souladu parametrů a provedení výrobku z hlediska požadavků na bezpečnost	ČSN 13 3020, čl. 2.2.1.1-2.2.1.7	Odvaděče kondenzátu	A, D
1.35	Neobsazeno			
1.36*	Zkouška funkce a pracovních charakteristik	ČSN EN 26948:1994, čl. 4.3, 5.1-5.7	Odvaděče kondenzátu	A, D
1.37*	Zkoušky těsnosti, tlakové odolnosti, tepelně technických parametrů, dokonalosti spalování, bezpečnostních funkcí	ČSN EN 14511-2; EN 14511-2:2022; ČSN EN 14511-3; EN 14511-3:2022 ČSN EN 14511-4; EN 14511-4:2022; ČSN EN 14825; ČSN EN 16147; ČSN EN 16147+A1; EN 16147:2018; ČSN EN 15879-1; EHPA Testing Regulation; Nařízení Komise (EU) č. 813/2013, př. III; Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013, př. VII; Sdělení komise (EU) 2014/C 207/02; Nařízení Komise (EU) č. 814/2013, př. III a IV; Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 812/2013, př. VII a VIII; Sdělení komise (EU) 2014/C 207/03; CDC N° LCIE 103-15/C	Tepelná čerpadla	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.38	Neobsazeno			
1.39*	Zkouška konstrukce	ČSN EN 378-2, čl. 5, 6; ČSN EN 378-3, čl. 5; ČSN EN 378-3 + A1	Chladicí zařízení	A, D
1.40 - 1.46	Neobsazeno			
1.47*	Zkouška zařízení při provozu pod zatížením	ČSN EN 12101-3:2013, čl. 6.5.2; ČSN EN 12101-3 ed.2, čl. 5.2.2	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla (ventilátory)	A, D
1.48	Neobsazeno			
1.49*	Měření průtoku a tlaku	ČSN EN 12101-3:2003, čl. 6.2; ČSN EN 12101-3 ed.2, čl. 4.3.2; ČSN 12 3061; ČSN EN 13053 čl. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla (ventilátory)	A, D
1.50*	Zkouška vodotěsnosti	ČSN EN 858-1+A1, čl. 8.2	Odlučovače lehkých kapalin	A, D
1.51*	Zkouška účinnosti	ČSN EN 858-1+A1, čl. 8.3	Odlučovače lehkých kapalin	A, D
1.52*	Zkoušky plamene, hoření, zásobníku plynu, naplnění	ČSN EN ISO 9994, čl. 6	Zapalovače	A, D
1.53*	Stanovení spalného tepla kalorimetricky a výpočet výhřevnosti	ČSN ISO 1928; ČSN EN ISO 18125; EN ISO 18125; ČSN EN ISO 21654	Fosilní paliva, biopaliva, TAP	A, D
1.54*	Stanovení obsahu uhlíku, dusíku, vodíku a kyslíku chromatograficky s TCD detekcí, dopočet emisního faktoru	ČSN ISO 609; ČSN ISO 29541; ČSN EN ISO 16948; EN ISO 16948; Metodika 044 M 001	Fosilní paliva, biopaliva, TAP, veškeré spalitelné tuhé a kapalné materiály	A, D
1.55*	Stanovení veškeré síry a veškerého chloru přístrojem Analytik Jena MULTI EA 2000	ČSN EN ISO 16994; EN ISO 16994; ČSN EN 15408	Fosilní paliva, biopaliva, TAP, veškeré spalitelné tuhé a kapalné materiály	A, D
1.56*	Stanovení obsahu celkové vody a analytické vody gravimetricky, včetně úpravy vzorku	ČSN 44 1377; ČSN EN ISO 21660-3; ČSN EN ISO 18134-2; EN ISO 18134-2; ČSN EN ISO 18134-3; ČSN EN ISO 14780, čl. 8.4, 8.6, 8.7, 9.3, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8	Fosilní paliva, biopaliva, TAP	A, D
1.57*	Stanovení obsahu popela a nedopalu gravimetricky	ČSN ISO 1171; ČSN EN ISO 18122; EN ISO 18122;	Fosilní paliva, biopaliva, TAP	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN ISO 21656		
1.58*	Stanovení složení plynů chromatograficky, výpočet spalného tepla a výhřevnosti paliva	ČSN EN ISO 6976	Plynná paliva	A, D
1.59	Stanovení hustoty částic gravimetricky	ČSN EN ISO 18847; ČSN P CEN/TS 15405	Biopaliva, TAP	A, D
1.60	Stanovení sypané hmotnosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17828; EN ISO 17828	Biopaliva, TAP	A, D
1.61	Stanovení délky a průměru pelet	ČSN EN ISO 17829; EN ISO 17829	Biopaliva, TAP	A, D
1.62*	Stanovení mechanické odolnosti a otěru	ČSN EN ISO 17831-1; EN ISO 17831-1; ČSN EN ISO 18846; EN ISO 18846; ČSN EN ISO 5370; EN ISO 5370; ČSN P CEN/TS 15639	Biopaliva, TAP	A, D
1.63*	Stanovení rychlosti proudění a průtoku plynu	Metodika 0211 M 001, mimo čl. 2.9.4, 2.11, 2.11.1, 2.11.2, 2.11.4-2.11.8., 3.2, 3.4 (ČSN ISO 10780)	Spotřebiče na tuhá, kapalná a plynná paliva, vzduchotechnika	A, D
1.64*	Stanovení koncentrace kyslíku automatizovaným analyzátořem paramagnetickou metodou	Metodika 0211 M 002, mimo čl. 2.11.3.2, 2.11.3.4, 2.11.3.6, 2.11.3.8 (ČSN EN 14789)	Spotřebiče na tuhá, kapalná a plynná paliva	A, D
1.65*	Stanovení hmotnostní koncentrace plynných znečišťujících látek automatizovanými analyzátořy (SO ₂ , CO) IČ metodou	Metodika 0211 M 002, mimo čl. 2.11.3.3, 2.11.3.4, 2.11.3.6, 2.11.3.9 (ČSN EN 15058; ČSN ISO 7935)	Spotřebiče na tuhá, kapalná a plynná paliva	A, D
1.66*	Stanovení hmotnostní koncentrace plynných znečišťujících látek automatizovanými analyzátořy (Nox) chemiluminiscencí a IČ metodou	ČSN EN 14792; ČSN ISO 10849	Spotřebiče na tuhá, kapalná a plynná paliva	A, D
1.67*	Stanovení hmotnostní koncentrace organických látek vyjádřených jako TOC automatizovaným analyzátořem – FID metodou	Metodika 0211 M 002, mimo čl. 2.11.3.2, 2.11.3.3, 2.11.3.5, 2.11.3.8., 2.11.3.9 (ČSN EN 12619)	Spotřebiče na tuhá, kapalná a plynná paliva	A, D
1.68	Stanovení hmotnostní koncentrace tuhých	Metodika 0211 M 001, čl. 2.11.5-2.11.7 (ČSN EN 13284-1)	Spotřebiče na tuhá, kapalná a plynná	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
	znečišťujících látek gravimetricky		paliva, filtry a odlučovače	
1.69*	Neobsazeno			
1.70*	Zkoušky tepelně technických parametrů	ČSN EN 13203-2:2019; ČSN EN 13203-1	Plynové ohřívače užitkové vody	A, D
1.71*	Zkoušky funkčních parametrů	ČSN EN 50465:2009, čl. 7; ČSN EN 50465 ed.2, čl. 7; DIN 4709	Kogenerační jednotky na plyná paliva	A, D
1.72*	Zkoušky stanovení energetické náročnosti	ČSN EN 15332, čl. 5, 6	Zásobníky na teplou vodu	A, D
1.73*	Zkoušky spotřeby elektrické energie	ČSN EN 15456	Kotle pro ústřední vytápění	A, D
2	Zkoušky mechanických zařízení			
2.1*	Zkoušky bezpečnostní úrovně	ČSN EN 12622+A1; ČSN EN ISO 16092-1; ČSN EN ISO 16092-2; ČSN EN ISO 16092-3	Mechanické, hydraulické a ohraňovací lisy, zakružovačky a ohýbačky, strojní zařízení	A, D
2.2*	Zkoušky krytů, bezpečných vzdáleností, mezery, stlačení	ČSN EN ISO 13857; ČSN EN 349+A1	Strojní zařízení a stroje	A, D
2.3*	Měření teplot povrchů přístupných dotyku	ČSN EN ISO 13732-1, čl. 5	Strojní zařízení a stroje	A, D
2.4*	Zkoušky bezpečnostní úrovně	ČSN EN 201 ed.2, čl. 5.1.4; ČSN EN 12012-1; ČSN EN 12409+A1; ČSN EN 1612-1+A1; ČSN EN 12301+A1, čl. 5.1.1.3.1, 5.1.1.4.2, př. D	Vstříkovací lisy na plasty a pryž, lisy na pryž, reakční tvářecí stroje, kalandry, míchací dvouválce, nožové granulátory, hydraulicky ovládané mechanizované výztuže	A, D
2.5*	Měření umístění ovládacích a řídicích prvků nad obslužnou rovinou	ČSN EN 574+A1, př. A	Dvouruční ovládací zařízení	A, D
2.6*	Měření hlukových charakteristik	ČSN EN ISO 3741; ČSN EN ISO 3744; ČSN EN ISO 3745; ČSN EN ISO 3746; ČSN EN ISO 11201; ČSN EN ISO 11202; ČSN EN ISO 11203; ČSN EN ISO 11204; ČSN EN 15036-1, př. A, př. C, čl. 4.3;	Strojní a tepelná zařízení a stroje	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN ISO 11546-2; ČSN ISO 11094:1997; ČSN ISO 7960; ČSN EN ISO 7779; ČSN EN 16583		
2.7*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN 49 6100	Dřevoobráběcí stroje	A, D
2.8*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN 49 6101	Svislé rámové pily	A, D
2.9*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN EN 1870-14+A2, př. A, B, C, D, E; ČSN EN ISO 19085-5, př. B, C, D, E, F, G, H; ČSN EN 1870-9, př. A; ČSN EN ISO 16093; ČSN EN 1870-6, př. B, C, D, G; ČSN EN 1870-3, čl. 5.3.4, př. A, B, C; ČSN EN 1870-5+A2, př. A, B, C, D, E, F, G, H; ČSN EN 1870-17+A1, př. A, B, C, D; ČSN EN ISO 19085-1, čl. 6.4.2, př. B, D, E	Kotoučové pily	A, D
2.10*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN EN ISO 19085-1, čl. 6.4.2, př. B, D, E; ČSN EN ISO 19085-13, čl. 6.4.2, př. B, D, E; ČSN EN 1870-8, čl. 5.2.4, př. A, B, C, D, E, F, G; ČSN EN 1870-7 5.2.4, př. A, B, C, D, E; ČSN EN 1870-10, čl. 5.2.4, př. A, B, C; ČSN EN 1870-11, př. A, B, C; ČSN EN 1870-12, př. A, B, C; ČSN EN 1870-13+A2, př. A, B, C, D; ČSN EN 1870-15, čl. 5.3.4, př. A, B, C, D, E; ČSN EN 1870-16, př. A, B, C	Kotoučové pily se strojním posuvem	A, D
2.11*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN EN ISO 19085-16; ČSN EN 1807-2, čl. 5.2.4, př. B, C	Pásové pily	A, D
2.12*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN EN ISO 19085-7, čl. 6.4.2, př. B, D, E; ČSN EN ISO 19085-1, čl. 6.4.2, př. B, D, E	Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění	A, D
2.13*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN EN ISO 19085-6; ČSN EN ISO 19085-3; ČSN EN ISO 19085-1, čl. 6.4.2, př. B, D, E	Svislé frézky spodní	A, D
2.14*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN EN 848-2+A2, př. B, C; ČSN EN 848-3, př. A, F; ČSN EN ISO 19085-3; ČSN EN ISO 19085-1, čl. 6.4.2, př. B, D, E	Svislé frézky horní	A, D
2.15*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN EN ISO 19085-7, čl. 6.4.2, př. B, D, E; ČSN EN ISO 19085-1, čl. 6.4.2, př. B, D, E	Srovnávací frézky	A, D
2.16*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN EN ISO 19085-7, čl. 6.4.2, př. B, D, E; ČSN EN ISO 19085-1, čl. 6.4.2, př. B, D, E; ČSN EN 940+A1, čl. 5.2.4, 5.2.6.1, 5.2.6.2; ČSN EN 1010-3+A1	Kombinované stroje	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.17*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN EN ISO 19085-12, čl. 5.2.4; ČSN EN 1218-3+A1, čl. 5.2.4, př. A, B, C, D	Čepovací stroje	A, D
2.18*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN 49 6117	Brousící stroje	A, D
2.19*	Zkoušky bezpečnostních parametrů	ČSN 49 6120; ČSN 49 6116	Vrtačky a vrtací dlabačky	A, D
2.20*	Zkouška bezpečnostní úrovně tryskacích zařízení	ČSN EN 1248+A1	Zařízení pro mechanické úpravy povrchu	A, D
2.21*	Měření vibrací (vibrace přenášené na ruce a celková expozice podlahových vibrací)	ČSN ISO 2631-1; ČSN EN ISO 5349-1; ČSN EN ISO 5349-2	Strojní zařízení a výrobky	A, D
2.22*	Zkouška konstrukce	ČSN EN 1012-2+A1	Mechanická chladicí zařízení používaná pro chlazení a ohřev, Tepelná čerpadla, kompresory, vývěvy	A, D
2.23*	Zkouška bezpečnosti zařízení se zatížením, bez zatížení a zakrytí nebezpečných míst	ČSN 26 3016, čl. 14, 13; ČSN 26 0608, čl. 3.3.1	Pásové dopravníky, řetězové dopravníky	A, D
2.24*	Zkouška bezpečnosti zvedacích zařízení	ČSN EN 1493:2010, čl. 6.1.4.2, 5.6.4.2, 5.6.6, 5.6.2; ČSN 27 0808, čl. 6.9, 7, 11.2	Zvedací zařízení	A, D
2.25	Zkouška bezpečnosti přenosného elektromechanického nářadí	ČSN EN 61029-1 ed.3; ČSN EN 61029-2-1 ed.2, čl. 13, 18, 20; ČSN EN 62841-3-1; ČSN EN 61029-2-4 ed.2, čl. 13, 18, 20; ČSN EN 62841-3-4; ČSN EN 61029-2-5 ed.2, čl. 13, 18, 20	Přenosné elektromechanické nářadí	A, D
2.26	Zkouška jmenovitého množství náplně	ČSN EN 3-7 +A1, čl. 6; ČSN EN 1866-1, čl. 6	Přenosné hasicí přístroje, pojízdné hasicí přístroje	A, D
2.27	Měření doby činnosti, zbytkové hmotnosti, provozní teploty	ČSN EN 3-7+A1, čl. 7; ČSN EN 1866-1, př. A2, A6; ČSN EN 1866-2, př. D	Přenosné hasicí přístroje, pojízdné hasicí přístroje	A, D
2.28	Měření hasicí schopnosti	ČSN EN 3-7+A1, čl. 15; ČSN EN 1866-1, čl. 8	Přenosné hasicí přístroje, pojízdné hasicí přístroje	A, D
2.29*	Zkouška těsnosti	ČSN EN 3-7+A1, čl. 8; ČSN EN 1866-1, př. A.5	Přenosné hasicí přístroje, pojízdné hasicí přístroje	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.30	Zkouška tlaková, bezpečnosti a funkce	ČSN EN 3-7+A1, čl. 10, 11, 12, 13; ČSN EN 1866-1, př. A3, A4; ČSN EN 1866-2, př. E, čl. 6.3.1, 6.3.2, 6.7; ČSN EN 1866-3, př. C; ČSN EN 3-8:2007, čl. 6.3.5, 6.4, 6.5; ČSN EN 3-8, čl. 5.5, 5.7, 5.9; ČSN EN 3-9, čl. 5.5, 5.6	Přenosné hasicí přístroje, pojízdné hasicí přístroje	A, D
2.31	Zkouška odolnosti proti korozi	ČSN EN 3-7+A1, čl. 14; ČSN EN 1866-1, čl. 7.2, př. A7	Přenosné hasicí přístroje, pojízdné hasicí přístroje	A, D
2.32	Zkouška tlaková a mechanické pevnosti	ČSN EN 3-8:2007, čl. 6.3.2-6.3.4; ČSN EN 3-8, čl. 5.3.2, 5.3.3, 5.6	Přenosné hasicí přístroje	A, D
2.33	Zkouška tlaková	ČSN EN 3-8:2007, př. E, F	Přenosné hasicí přístroje	A, D
2.34	Zkouška provedení závitů přípojek z plastu	ČSN EN 3-8:2007, čl. 6.2.3; ČSN EN 3-8, čl. D.2.6	Přenosné hasicí přístroje	A, D
2.35	Zkoušky hasicích prášků	ČSN EN 615, čl. 5, 6, 8-12	Hasicí prášky	A, D
2.36	Zkoušky hasicích sprejů	Metodika 0220 M 001, čl. 5.1-5.6	Hasicí spreje	A, D
2.37	Hydraulická zkouška	ČSN EN ISO 9809-2, čl. 11.2; ČSN EN ISO 9809-3, čl. 11.2; ČSN EN 1964-3, čl. 7.4.2; ČSN EN 14638-1, čl. 7.8; ČSN EN 13110+A1:2017, čl. 7.12; ČSN ISO 4705, čl. 7.5, 8.1; ČSN EN 13293, čl. 9.1; ČSN EN 13322-1, čl. 9.1; ČSN EN 13322-2, čl. 9.1; ČSN EN ISO 7866, čl. 11.2; ČSN EN 12862, čl. 7.5	Lahve na plyny	A, D
2.38*	Tlaková zkouška	ČSN EN 286-1, čl. 6.5.6, 10.5; ČSN EN 286-2, čl. 5.2.3, 10.4; ČSN EN 286-3, čl. 11.3; ČSN EN 286-4, čl. 11.3	Jednoduché netopené tlakové nádoby	A, D
2.39*	Mřížková metoda odolnosti nátěru	ČSN EN ISO 2409	Součástky a zařízení	A, D
2.40*	Tlaková zkouška	ČSN EN 13445-5, čl. 10.2.3, př. D, F; ČSN EN 13458-2, čl. 6.5; ČSN EN 13530-2, čl. 6.5; ČSN EN 14197-2; ČSN EN 14398-2+A2, čl. 6.5; ČSN 69 0010-7-1	Tlakové nádoby	A, D
2.41	Zkouška tvrdosti dle Brinella	ČSN EN ISO 6506-1; ČSN EN ISO 9015-1	Kovové materiály a výrobky	A, D
2.42	Zkouška tvrdosti dle Vickerse	ČSN EN ISO 6507-1; ČSN EN ISO 9015-1; ČSN EN ISO 9015-2	Kovové materiály a výrobky	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.43	Zkouška tvrdosti dle Rockwella	ČSN EN ISO 6508-1	Kovové materiály a výrobky	A, D
2.44	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1; ČSN EN ISO 4136:2013	Kovové materiály a výrobky	A, D
2.45*	Zkouška tlakem	ČSN EN 81-20 ed.2, čl. 5.2.1.8.2, 5.2.1.8.3, 5.4.3.2.2	Stěny pro výtahy z kovů, skla, konstrukčních stavebních materiálů a kompozitů	A, D
2.46	Neobsazeno			
2.47	Zkouška rázem v ohybu	ČSN EN ISO 9016:2013; ČSN EN ISO 9017; ČSN 42 0382, čl. 5.1; ČSN ISO 148-1	Kovové materiály a výrobky	A, D
2.48	Zkouška A – chlad	ČSN EN 60068-2-1 ed.2	Součástky, zařízení a jiné výrobky	A, D
2.49	Zkouška B – suché teplo	ČSN EN 60068-2-2	Součástky, zařízení a jiné výrobky	A, D
2.50	Zkouška N – změna teploty	ČSN EN 60068-2-14 ed.2	Součástky, zařízení a jiné výrobky	A, D
2.51	Zkouška Db – vlhké teplo cyklické	ČSN EN 60068-2-30 ed.2	Součástky, zařízení a jiné výrobky	A, D
2.52	Zkouška Cab – vlhké teplo konstantní	ČSN EN 60068-2-78 ed.2	Součástky, zařízení a jiné výrobky	A, D
2.53	Zkouška Z/AD – složená cyklická zkouška teplotou a vlhkostí	ČSN EN 60068-2-38	Součástky, zařízení a jiné výrobky	A, D
2.54	Korozní zkouška	ČSN EN ISO 9227:2017, metoda NSS	Součástky, zařízení a jiné výrobky	A, D
2.55*	Tlaková zkouška	ČSN EN 13480-5, čl. 9.3; ČSN EN 10242, čl. 10.2, 11.4; ČSN EN 877, čl. 5.8; ČSN EN 1057+A1, př. C.2, C.3; ČSN EN 1124-1, čl. 10.5; ČSN EN 10224, čl. 10.3; DVGW VP 637 Anhang 1, Nr. 2.11; ČSN EN 10255+A1, čl. 9.6; ČSN EN 10311, čl. 7.3.2, 7.3.3; ČSN EN 10312, čl. 11.4; ČSN EN 14917+A1, čl. 8.6.2.2.3, 8.6.2.2.4.; DVGW W 336 (P), tab. 2, čl. 2; ČSN EN 545, čl. 6.5; ČSN EN 969, čl. 6.5; DVGW GW 337 (P), tab. 1, 2, čl. 2	Kovová průmyslová potrubí, kompenzátory, trubky a tvarovky	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.56*	Zkouška pevnosti, těsnosti tělesa a funkce	ČSN 13 3060-2, čl. III, IV; ČSN 13 7100, čl. 69-79, 86-111; ČSN 13 7501, čl. 21,22; ČSN EN 1074-1, čl. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3; ČSN EN 12050-4 ed.2, čl. 5.2.4; ČSN EN 12266-1, př. A.2, A3; ČSN EN 13774, čl. 5.9, 5.10; ČSN EN 14141, čl. 5.6, 5.7.1; ČSN 13 4309-2, čl. 5.4-5.7; ČSN EN 13547; DVGW W 336 (P), tab. 2, čl. 1.7, 3, 5, 7.3, 12; DVGW GW 6, čl. 5.6; DVGW G 5614 (P); DVGW G 5614-B1 (P)	Průmyslové armatury, drobné armatury, armatury pro ústřední topení a čerpací stanice odpadních vod	A, D
2.57*	Zkouška těsnosti uzávěru	ČSN 13 3060-2; ČSN 13 7100; ČSN 13 7501; ČSN EN 1074-1, čl. 5.2; ČSN EN 12266-1, př. A.4; ČSN EN 13774, čl. 5.11; ČSN EN 14141, čl. 5.8.1; ČSN 13 4309-2, čl. 5.9; ČSN EN 13547; DVGW W 336 (P), tab. 2, čl. 6	Průmyslové armatury, drobné armatury, armatury pro ústřední topení a čerpací stanice odpadních vod	A, D
2.58*	Zkouška odolnosti proti dezinfekčním prostředkům	ČSN EN 1074-1, čl. 5.4	Armatury pro zásobování vodou	A, D
2.59*	Zkoušky provozních vlastností	ČSN EN 331:1999, čl. 7; ČSN EN 331 ed.2, čl. 5; ČSN EN 13828, čl. 7	Ručně ovládané kulové a kuželové kohouty pro domovní instalace	A, D
2.60*	Zkouška bezpečnosti	ČSN EN 200; ČSN EN 246; ČSN EN 248; ČSN EN ISO 5359 ed.2; ČSN EN 816; ČSN EN 817; ČSN EN 1111; ČSN EN 1112; ČSN EN 1113; ČSN EN 1267; ČSN EN 1286; ČSN EN 1287	Armatury – zdravotně technické	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.61*	Zkouška bezpečnosti	ČSN EN 593; ČSN EN 1349; ČSN EN ISO 10434; ČSN EN 12516-3; ČSN EN 1267; ČSN EN 13397; ČSN EN 13709; ČSN EN 13789; ČSN EN ISO 17292; ČSN EN 1983; ČSN EN 16767; ISO 5208	Armatury – technické	A, D
2.62*	Zkouška bezpečnosti armatur	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 1213; ČSN EN 1488; ČSN EN 1490; ČSN EN 1491; ČSN EN 1567; ČSN EN 13443-1+A1; DVGW W 386 (P)	Armatury – vodovodní	A, D
2.63*	Zkouška bezpečnosti armatur	ČSN EN ISO 28921-1; ČSN EN ISO 28921-2; ČSN EN 12569; ČSN EN 12266-1; ČSN EN 12266-2; ČSN EN 26948:1994; ČSN EN 13175, čl. 8.3-8.7, 8.9; ČSN EN 14339; ČSN EN 14384	Armatury – ostatní	A, D
2.64*	Zkouška funkčních charakteristik	ČSN EN 1171, čl. 5; ČSN EN 1984, čl. 5; ČSN EN 12266-1; ČSN EN 12266-2; ČSN EN 12288, čl. 5	Šoupátka	A, D
2.65*	Tlaková zkouška	ČSN 69 2501, čl. 16; ČSN EN ISO 4126-2, čl. 14	Pojistné membrány a pojistná membránová zařízení	A, D
2.66*	Zkouška otvácího přetlaku, funkce a provozních vlastností	ČSN 13 4309-2, čl. 3.3; ČSN 13 4309-4, čl. 5; ČSN EN 1487; ČSN EN 1489	Ventily pojistné a přepouštěcí	A, D
2.67*	Výrobní a typová zkouška	ČSN EN ISO 4126-1, čl. 6, 7; ČSN EN ISO 4126-3, čl. 6, 7;	Bezpečnostní a pojistná zařízení	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN ISO 4126-4, čl. 6, 7; ČSN EN ISO 4126-5, čl. 6, 7; ČSN EN 13648-1		
2.68*	Zkouška pevnosti a těsnosti	ČSN EN 12279, čl. 9.2, 9.3; Metodika 0223 M 003	Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách	A, D
2.69*	Zkouška regulace tlaku a zabezpečovacích zařízení	ČSN EN 12279, čl. 8; Metodika 0223 M 003	Zařízení pro regulaci tlaku na přípojkách	A, D
2.70*	Kontrola rozměrů a vizuální kontrola	ČSN EN 334, čl. 7.7.1	Regulátory tlaku plynu	A, D
2.71*	Kontrola materiálu	ČSN EN 334, čl. 7.7.2	Regulátory tlaku plynu	A, D
2.72*	Zkouška pevnosti pouzder	ČSN EN 334, čl. 7.7.3, 7.7.4	Regulátory tlaku plynu	A, D
2.73*	Funkční zkoušky	ČSN EN 334, čl. 7.7.9	Regulátory tlaku plynu	A, D
2.74*	Zkoušky provozních vlastností a odolnosti	ČSN EN 161+A3, čl. 7; ČSN EN 13611, čl. 7	Samočinné uzavírací ventily pro plynná paliva	A, D
2.75*	Zkoušky provozních vlastností regulátorů tlaku	ČSN EN 88-1+A1, čl. 7; ČSN EN 16129, čl. 7	Regulátory tlaku pro spotřebiče plynných paliv se vstupním přetlakem do 200 mbar	A, D
2.76*	Zkoušky provozních vlastností hlídačů tlaku	ČSN EN 1854 ed.3, čl. 7; ČSN EN 13611, čl. 7	Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv	A, D
2.77*	Zkoušky provozních vlastností	ČSN EN 1106, čl. 7	Ručně ovládané armatury pro spotřebiče na plynná paliva	A, D
2.78*	Funkční zkoušky	ČSN EN 60730-2-8 ed.2:2002, čl. 18.101.1, 18.101.2, 18.103	Elektricky ovládané vodní ventily	A, D
2.79*	Zkouška hydrostatickým tlakem	ČSN EN 853, čl. 6.1; ČSN EN 854, čl. 6.1; ČSN EN ISO 1403, čl. 7.2; ČSN EN ISO 6806, čl. 6.1; ČSN EN 61770 ed.2, čl. 9.1.8; ČSN EN ISO 1402, čl. 8; ČSN EN ISO 7751; ČSN 63 5400, čl. 3.9; ČSN EN 13618, př. B.4	Hadice pryžové s koncovkami	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.80*	Zkoušky fyzikálních vlastností	ČSN EN 1762, čl. 7.2; ČSN EN 13618, př. B.10	Plynové pryžové hadice s koncovkami	A, D
2.81	Zkouška odolnosti proti zlomení	ČSN EN ISO 10619-2	Plynové pryžové hadice s koncovkami	A, D
2.82	Stanovení propustnosti plynu	ČSN EN ISO 4080	Plynové pryžové hadice s koncovkami	A, D
2.83	Zkouška bezpečnosti	ČSN EN 61770 ed.2, čl. 9.1.1-9.1.6, 9.1.8, 9.1.10, 9.1.11	Hadicové soustavy pro připojení elektrických spotřebičů k vodovodní síti	A, D
2.84*	Zkouška odolnosti proti stálému vnitřnímu přetlaku	Metodika 0223 M 001, čl. 3.4; ČSN EN 10284, čl. 9.3; VP601, čl. 3.4; DVGW G 5600-1 (P), čl. 4.4	Svěrné spojky na plyná paliva pro trubky PE	A, D
2.85*	Zkouška těsnosti při podtlaku a přetlaku	Metodika 0223 M 001, čl. 3.5; VP601, čl. 3.5; DVGW G 5600-1 (P), čl. 4.5	Svěrné spojky na plyná paliva pro trubky PE	A, D
2.86*	Zkouška odolnosti proti tahu	Metodika 0223 M 001, čl. 3.6; VP601 čl. 3.6; DVGW G 5600-1 (P), čl. 4.6	Svěrné spojky na plyná paliva pro trubky PE	A, D
2.87*	Zkouška bezpečnosti proti vytržení	Metodika 0223 M 001, čl. 3.7; VP601, čl. 3.7; DVGW G 5600-1 (P), čl. 4.7	Svěrné spojky na plyná paliva pro trubky PE	A, D
2.88*	Zkouška odolnosti proti ohybu	Metodika 0223 M 001, čl. 3.8; VP601, čl. 3.8; DVGW G 5600-1 (P), čl. 4.8	Svěrné spojky na plyná paliva pro trubky PE	A, D
2.89*	Zkouška těsnosti při vnitřním přetlaku	ČSN EN 1254-1, čl. 5.2; ČSN EN 1254-2, čl. 5.4; ČSN EN 1254-3, čl. 5.3; ČSN EN 1254-20, čl. 5,6,7,14	Svěrné spojky pro PE trubky z mědi a slitin z mědi, tvarovky	A, D
2.90*	Zkouška odolnosti proti vytažení	ČSN EN 1254-3, čl. 5.4; ČSN EN 1254-20, čl. 8	Svěrné spojky pro PE trubky z mědi a slitin z mědi	A, D
2.91*	Zkouška těsnost při vnitřním přetlaku při současném ohybu	ČSN EN 1254-3, čl. 5.5; ČSN EN 1254-20, čl. 10	Svěrné spojky pro PE trubky z mědi a slitin z mědi	A, D
2.92	Zkouška tvrdosti IRHD	ČSN EN 549:2020, př. A.3.2, čl. 7.2; ČSN EN 682, čl. 4.2.3	Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
			a zařízení na plynná paliva	
2.93	Zkouška odolnosti plynům	ČSN EN 549:2020, př. A.3.4, čl. 7.6; ČSN EN 682, čl. 4.2.8	Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plynných paliv a zařízení na plynná paliva	A, D
2.94	Zkouška odolnosti mazivům	ČSN EN 549:2020, př. A.3.6, čl. 7.8; ČSN EN 682, čl. 4.2.9	Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plynných paliv a zařízení na plynná paliva	A, D
2.95*	Zkouška bezpečnosti zařízení dětských hřišť	ČSN EN 1176-1 ed.2, př. A, C, D, E; ČSN EN 1176-2 ed.2; ČSN EN 1176-3 ed.2; ČSN EN 1176-4 ed.2	Zařízení dětských hřišť	A, D
2.96*	Zkoušky pevnosti, bezpečnosti a stability	ČSN EN 14183; ČSN EN 16582-1+A1:2021, čl. 5.4.2	Schůdky a jejich části	A, D
2.97*	Pevnost – hydraulická tlaková zkouška, těsnost	ČSN 07 8601, čl. 25-28, 44; ČSN EN 849:1998, čl. 5.4.2, 5.4.3; ČSN EN ISO 14245, čl. 5.3; ČSN EN ISO 15995, čl. 5.4	Uzavírací ventily pro lahve se stlačeným plynem	A, D
2.98*	Zkouška těsnícího materiálu	ČSN EN ISO 9539; ČSN ISO 1817	Uzavírací ventily pro lahve se stlačeným plynem	A, D
2.99*	Měření hlukových charakteristik	ČSN EN 60704-1 ed.2; ČSN EN 60704-1 ed.3; ČSN EN IEC 60704-2-1 ed.4; ČSN EN 60704-2-2 ed.2; ČSN EN 60704-2-3 ed.3; ČSN EN 60704-2-4 ed.3; ČSN EN 60704-2-5 ed.2; ČSN EN 60704-2-6 ed.2; ČSN EN IEC 60704-2-7 ed.2; ČSN EN IEC 60704-2-8 ed.2; ČSN EN 60704-2-9; ČSN EN 60704-2-10 ed.2; ČSN EN 60704-2-11; ČSN EN 60704-2-13 ed.3; ČSN EN 60704-2-14; ČSN EN IEC 60704-2-16; ČSN EN IEC 60704-2-17; ČSN EN IEC 60704-2-18; ČSN EN 60704-3 ed.3	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.100	Zkouška trvanlivosti	ČSN EN 12604, čl. 5.2.1; ČSN EN 13241+A2, čl. 4.2.4	Ocelové brány a vrata	A, D
2.101*	Měření rozměrů	Metodika 0220 M 003; ČSN EN ISO 10380, čl. 4.2, 4.3; ČSN EN ISO 4671	Výrobky a součásti z pevných materiálů (kovů, plastů, skla apod.)	A, D
2.102*	Zkoušky hadic	ČSN EN 14800, čl. 4.5, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.7.2, 5.8.2, 5.9, 5.10, 5.13.2, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17.2, 5.18.2, 5.19; ČSN EN 15266, čl. 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.18; ČSN EN ISO 10380, čl. 5.2-5.7; ČSN EN 16617 čl. 5.2, 5.3, 5.5-5.8; ČSN EN 14585-1, čl. 6.6.2, 6.6.3	Kovové hadice	A, D
2.103	Měření hmotnosti, stanovení zorného pole a chráněné oblasti	ČSN EN 966+A1, čl. 5.4, 7.4; ČSN EN 1077, čl. 5.2, 4.3; ČSN EN 1078+A1, čl. 5.2, 5.7; ČSN EN 1080, čl. 5.2, 5.6; ČSN EN 1384:2012, čl. 6.1; ČSN EN 1384, čl. 5.2, 5.5; ČSN EN 1385, čl. 7.4; ČSN EN 13484, čl. 5.4, 5.5	Přilby	A, D
2.104	Zkouška odolnosti proti nárazu, úderu a průrazu	ČSN EN 966+A1, čl. 7.2.3, 7.2.4; ČSN EN 1077, čl. 5.5, 5.6; ČSN EN 1078+A1, čl. 5.4; ČSN EN 1080, čl. 5.4; ČSN EN 1384:2012, čl. 6.4, 6.5; ČSN EN 1384, čl. 5.7, 5.8; ČSN EN 1385, čl. 7.6; ČSN EN 12492, čl. 5.5, 5.6; ČSN EN 13484, čl. 5.7, 5.8	Přilby	A, D
2.105	Zkoušky pevnosti a účinnosti uchycení náhlavní vložky	ČSN EN 966+A1, čl. 7.3; ČSN EN 1077, čl. 5.7, 5.8; ČSN EN 1078+A1, čl. 5.5, 5.6; ČSN EN 1080, čl. 5.5; ČSN EN 1384, čl. 5.10, 5.11; ČSN EN 1385, čl. 7.7, 7.8; ČSN EN 12492, čl. 5.7, 5.8	Přilby	A, D
2.106	Zkouška vztlaku	ČSN EN 1385, čl. 7.5.3	Přilby	A, D
2.107	Zkouška odolnost proti plamenu	ČSN EN 397+A1, čl. 6.8; ČSN EN 812, čl. 6.8	Průmyslové přilby	A, D
2.108	Zkouška odolnosti proti nárazu a úderu	ČSN EN 812, čl. 6.5, 6.6; ČSN EN 397+A1, čl. 6.6, 6.7	Průmyslové přilby	A, D
2.109	Zkouška elektrických vlastností	ČSN EN 397+A1, čl. 6.10; ČSN EN 812, čl. 6.9	Průmyslové přilby	A, D
2.110	Zkouška odolnosti proti příčné (boční) deformaci	ČSN EN 397+A1, čl. 6.11	Průmyslové přilby	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.111	Zkouška fyzikálních vlastností	ČSN EN 397+A1, čl. 4; ČSN EN 812, čl. 4; ČSN EN 966+A1, čl. 5.2.2, 5.3; ČSN EN 1077, čl. 4.2.2.2; ČSN EN 1078+A1, čl. 4.6.2; ČSN EN 1384, čl. 4.3, 4.4; ČSN EN 1385, čl. 5.4, 5.5; ČSN EN 12492, čl. 4.1.3, 4.1.4; ČSN EN 13484, čl. 5.1	Průmyslové přilby	A, D
2.112	Měření vůlí, výšek a dalších vzdáleností	ČSN EN 397+A1, čl. 6.5	Průmyslové přilby	A, D
2.113	Zkouška odolnosti upevnění podbradního pásku	ČSN EN 397+A1, čl. 6.9; ČSN EN 812, čl. 6.7	Průmyslové přilby	A, D
2.114	Zkouška odolnosti vnitřnímu tlaku	ČSN EN 12261, čl. 6.2.3.2, možnost 2; ČSN EN 12480, čl. 7.1.2.2, 6.3.1.2 možnost 2	Turbínové plynoměry	A, D
2.115	Zkouška točivého momentu magnetického pohonu	ČSN EN 12261, čl. 6.5.2.2; ČSN EN 12480, čl. 7.1.2.2, 6.3.1.2 možnost 2	Turbínové plynoměry	A, D
2.116	Zkouška odolnosti proti vysokým teplotám	ČSN EN 1775 ed.2, př. A.3, metoda B	Armatury, potrubí a hadice	A, D
2.117*	Měření síly pro posuv okna	ČSN EN 14175-2, čl. 7.3.4	Digestoře	A, D
2.118*	Objemový podíl detekčního plynu	ČSN EN 14175-3; ČSN EN 14175-4; ČSN EN 14175-7, čl. 4.4	Digestoře	A, D
2.119*	Tlaková ztráta	ČSN EN 14175-3, čl. 5.6; ČSN EN 14175-4, čl. 6.4; ČSN EN 14175-6:2006, čl. 5.3, 5.4	Digestoře	A, D
2.120*	Měření teploty uvnitř boxu	ČSN EN 12469, př. A.11	Mikrobiologické bezpečnostní boxy	A, D
2.121*	Zkouška těsnosti spojů pracovního prostoru	ČSN EN 12469, př. B	Mikrobiologické bezpečnostní boxy	A, D
2.122*	Měření objemového průtoku vzduchu	ČSN EN 12469, př. G	Mikrobiologické bezpečnostní boxy	A, D
2.123*	Měření osvětlení pracovního prostoru	ČSN EN 12469, př. A.2; ČSN EN 14175-4, čl. 7.14	Mikrobiologické bezpečnostní boxy, digestoře	A, D
2.124	Zkouška stability, pevnosti a odolnosti	ČSN EN 13150; ČSN EN 16121+A1, čl. 5, 6; ČSN EN 16122, čl. 6-11	Laboratorní stoly a nábytek	A, D
2.125	Zkouška stability pevnosti a odolnosti	ČSN EN 1730, čl. 6.2-6.9, 7.2.7.3.8; ČSN EN 14073-3, čl. 5.1-5.6; ČSN EN 14074, čl. 6.2-6.6	Kancelářský nábytek	A, D
2.126*	Zkouška odolnosti spojů proti vibracím	ČSN EN 1254-20, čl. 9	Tvarovky a armatury	A, D
2.127	Neobsazeno			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.128*	Zkouška mechanických, aerodynamických a výkonových vlastností	ČSN EN 1505, čl. 3.1, 3.2, 3.3, 3.8; ČSN EN 1506, čl. 3.1-3.4; ČSN EN 1507, čl. 5; ČSN EN 1886, čl. 5, 6, 7, 8, 9 ČSN EN 12237, čl. 7; ČSN EN 12599, čl. 6.4; ČSN EN 13053, čl. 5, 6.2-6.5; ČSN EN 13180, čl. 5; ČSN EN 14239; ČSN EN 16211, čl. 8.2, 8.3, 9.2, 9.4, 10.2, 10.3; ČSN EN 17192 čl. 8.2, 8.6	Vzduchotechnické jednotky a vzduchovody	A, D
2.129*	Zkoušky hydraulicko-technických parametrů	ČSN EN 16297-1, čl. 5, 6; ČSN EN 16297-2; Nařízení Komise (EU) č. 622/2012, př. II	Bezucpávková oběhová čerpadla	A, D
2.130*	Neobsazeno			
2.131*	Zkouška objemového průtoku	ČSN 12 4070, čl. 2.4, 3, 4; ČSN ISO 3966	Odlučovače, ventilátory, průmyslové ventilátory	A, D
2.132*	Zkouška emise prachu	ČSN 12 4070, čl. 4.3	Odlučovače	A, D
2.133*	Zkouška koncentrace ozónu	ČSN EN 60335-2-65 ed.2, čl. 32	Odlučovače	A, D
2.134*	Stanovení dopravní výšky, příkonu, účinnosti a NPSH v závislosti na průtoku	ČSN EN ISO 9906; ČSN EN ISO 9906:2000; ČSN EN 12162+A1; PrEN 12259-12:2019; ČSN ISO 9905; ČSN ISO 5199; ČSN ISO 9908; ČSN ISO 16480; Nařízení Komise (EU) č. 547/2012; Sdělení Komise 2012/C 402/07	Průmyslová čerpadla	A, D
2.135*	Zkoušky vibrací	ČSN ISO 20816-1; ČSN ISO 10816-3:2010; ČSN ISO 20816-3; ČSN EN ISO 10816-7	Průmyslová čerpadla	A, D
2.136*	Měření hlukových charakteristik	ČSN EN ISO 3744; ČSN EN ISO 3745; ČSN EN ISO 3746; ČSN EN ISO 9614-1; ČSN ISO 9614-2; ČSN EN ISO 9614-3; ČSN EN ISO 11201; ČSN EN ISO 11202; ČSN EN ISO 11203; ČSN EN ISO 11204; ČSN EN ISO 11205; ČSN EN 12102:2014; ČSN EN 12102-1;	Tepelná a chladicí zařízení, motorové stroje a soustrojí, hydraulické a pneumatické stroje a soustrojí, elektrické stroje a soustrojí	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN 12102-2; ČSN EN 13053 čl. 5.1, 5.3; EHPA Testing regulation; MCS 007 version 6.1, Annex A; ČSN EN 15036-1, př. A, př. C; ČSN EN 16583; ČSN EN 13487; ČSN EN ISO 20361; ČSN ISO 4412-3; ČSN EN ISO 2151; ČSN ISO 11094:1997; ČSN ISO 7960; ČSN ISO 8528-10:2016; ČSN ISO 8528-10; ČSN ISO 6393; ČSN ISO 6394; ČSN ISO 6395; ČSN ISO 6396; ČSN EN ISO 7779; ČSN EN 62841-1, př. I.2; ČSN EN 60745-1 ed.2, čl. 6.1; ČSN EN 60745-1 ed.3, čl. 6.1; ČSN EN ISO 1680; ČSN EN ISO 15744; ČSN EN ISO 11546-1; ČSN EN ISO 11546-2; ČSN EN ISO 4871; ČSN EN ISO 11689; ČSN ISO 7574-2; ČSN ISO 7574-3; ČSN ISO 7574-4		
3	Zkoušky elektrických zařízení a zdravotnických prostředků			
3.1*	Zkoušky bezpečnosti elektrických částí spotřebičů	ČSN EN 60335-1, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-1 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-3 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-4 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-5 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-6 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-7 ed.4, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-8 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-9 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-11 ed.4, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-12 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-13 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-14 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-15 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-15 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-16 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32;	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN 60335-2-17 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-21 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-21 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-23 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-24 ed.5, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-25 ed.5, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN IEC 60335-2-25 ed.6, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-26 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-27 ed.4, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-28 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-29 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN IEC 60335-2-29 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-30 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-31 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-32 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN IEC 60335-2-32 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-34 ed.4, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-35 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-40 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-41 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN IEC 60335-2-41 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-43 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN IEC 60335-2-43 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-44 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-45 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-51 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-52 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-53 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-55 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-56 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-59 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-60 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-61 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-65 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-66 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN IEC 60335-2-71 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-73 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-74 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-75 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-77 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-78 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-80 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-81 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32;		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN 60335-2-82 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-83, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-84 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN IEC 60335-2-84 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-85 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-88 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-89 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-90 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN IEC 60335-2-90 ed.4, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 50636-2-91, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-95 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-96, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN IEC 60335-2-96 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-97 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-98 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-99, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-101, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-103 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-105		
3.2*	Zkoušky hořlavosti žhavou smyčkou	ČSN EN 60695-2-11 ed.2; ČSN EN IEC 60695-2-11 ed.3	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství	A, D
3.3*	Zkoušky plamenem jehlového hořáku	ČSN EN 60695-11-5 ed.2	Elektrické předměty, jejich díly, součásti a příslušenství	A, D
3.4*	Zkoušky bezpečnosti elektrických zařízení	ČSN EN 60335-2-36 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-37 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-38 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-39 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-42 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-47 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-48 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-49 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-50 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-58 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-62 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-64 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-75 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32	Elektrická zařízení pro velkokuchyně a podniky veřejného stravování	A, D
3.5*	Zkoušky bezpečnosti elektrických částí topných zařízení na neelektrická topná média	ČSN EN 89, čl. 5.2.10; ČSN EN 267+A1:2012, čl. 5; ČSN EN 416 čl. 5.1.9, 6.4; ČSN EN 419; ČSN EN 15502-2-1+A1, čl. 6; ČSN EN 15502-2-1;	Elektrická zařízení tepelných spotřebičů pro domácnost a podobné účely	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN 15502-2-2, čl. 6; ČSN EN 613, čl. 7; ČSN EN 656, čl. 7; ČSN EN 676+A2:2009, čl. 5; ČSN EN 676, čl. 5; ČSN EN 746-2, čl. 5.2; ČSN EN 17175; ČSN EN 17082; ČSN EN 1596, čl. 6; ČSN EN 12101-3 ed.2, čl. 5; ČSN EN 12669, čl. 6; ČSN EN 1319, čl. 7; ČSN EN 60204-1 ed.2, čl. 18; ČSN EN 60204-1 ed.3, čl. 18; ČSN EN 60335-2-102, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-102 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 50156-1 ed.2, čl. 11		
3.6*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60335-2-2 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-10 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-54 ed.3, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-67 ed.4, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-68 ed.4, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-69 ed.4, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-72 ed.2, čl. 7-11, 13, 15-32; ČSN EN 60335-2-79 ed.4, čl. 7-11, 13, 15-32	Elektrické části úklidových a čistících strojů pro interiéry a exteriéry	A, D
3.7*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60730-1 ed.2, čl. 8-12, 14-22; ČSN EN 60730-1, čl. 8-12, 14-22; ČSN EN 60730-1 ed.3, čl. 8-12, 14-22; ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 8-28	Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely	A, D
3.8*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60730-2-5 ed.3, čl. 8-28	Elektrické části hořáků na plyná a kapalná paliva	A, D
3.9*	Zkoušky zabezpečovací funkce	ČSN EN 298 ed.2, čl. 7, 8; ČSN EN 298 ed.3, čl. 8; ČSN EN 60730-2-5 ed.2, čl. 10; ČSN EN 60730-2-5 ed.3, čl. 10; ČSN EN 14459, čl. 8	Automatiky a hlídače plamene hořáků na plyná a kapalná paliva	A, D
3.10	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60598-1 ed.5, čl. 7-13; ČSN EN 60598-1 ed.6, čl. 7-13; ČSN EN IEC 60598-1 ed.7, čl. 7-13; ČSN EN 60598-2-1, čl. 7-13; ČSN EN IEC 60598-2-1 ed.2, čl. 7-13; ČSN EN 60598-2-2 ed.2, čl. 7-13; ČSN EN 60598-2-3 ed.2, čl. 7-13; ČSN EN 60598-2-4, čl. 7-13; ČSN EN 60598-2-4 ed.2, čl. 7-13; ČSN EN 60598-2-5 ed.2, čl. 7-13;	Elektrické části svítidel	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN 60598-2-7, čl. 7-13; ČSN EN 60598-2-8 ed.2, čl. 8.7-8.16; ČSN EN 60598-2-9, čl. 7-13; ČSN EN 60598-2-10 ed.2, čl. 7-13; ČSN EN 60598-2-17+A2, čl. 7-13; ČSN EN IEC 60598-2-17, čl. 17.7-17.16; ČSN EN 60598-2-18, čl. 7-13; ČSN EN 60598-2-19, čl. 7-13; ČSN EN 60598-2-20 ed.3, čl. 20.7-20.16; ČSN EN 60598-2-22 ed.2, čl. 22.1-22.21; ČSN EN IEC 60598-2-22 ed.3, čl. 22.1-22.21; ČSN EN 60598-2-25, čl. 7-13		
3.11	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN IEC 62368-1 ed.2+A11, čl. 5-10; ČSN EN IEC 62368-1, čl. 5-10	Elektrická zařízení informační techniky	A, D
3.12	Zkoušky bezpečnosti	ČSN 30 4002, čl. 112, 120, 125, 126, 134, 135, 136, 142, 160, 161, 166, 167, 168; ČSN EN 161+A3, čl. 8.11; ČSN EN 126, čl. 7; ČSN EN 60730-2-6 ed.3, čl. 8-28; ČSN EN 60730-2-8 ed.2:2002, čl. 8-12, 14-22; ČSN EN IEC 60730-2-8 ed.3, čl. 8-12, 14-22; ČSN EN IEC 60730-2-9 ed.4, čl. 8-12, 14-22; ČSN EN 60730-2-13 ed.2, čl. 8-12, 14-22; ČSN IEC EN 60730-2-14 ed.2, čl. 8-12, 14-22; ČSN IEC EN 60730-2-15 ed.3, čl. 8-12, 14-22	Elektrické části orgánů ovládacích malé automatizace (včetně elektrických částí ventilů pro plynná paliva)	A, D
3.13	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60974-1 ed.5, čl. 5-16; ČSN EN 60974-6 ed.3, čl. 6-7	Elektrické části strojů pro obloukové svařování, pájení a tavné řezání kovů a plastů	A, D
3.14	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60974-11 ed.3, čl. 5-16; ČSN EN IEC 60974-11 ed.4, čl. 5-16; ČSN EN 60974-12 ed.3, čl. 5-16; ČSN EN IEC 60974-3 ed.4, čl. 5-16; ČSN EN IEC 60974-5 ed.4, čl. 5-16; ČSN EN IEC 60974-7 ed.4, čl. 5-16; ČSN EN IEC 60974-2 ed.4, čl. 5-16	Elektrické části příslušenství strojů pro svařování, pájení a tavné řezání kovů a plastů	A, D
3.15	Zkoušky bezpečnosti	ČSN 05 2010, čl. 52, 53, 54, 55, 70, 75, 76, 91, 92, 105, 107, 108, 110-114, 119, 123-127; ČSN EN 62135-1 ed.2, čl. 5-8; ČSN EN ISO 8205	Elektrické části strojů pro odporové svařování	A, D
3.16*	Zkoušky stupňů krytí (mimo vlnobíť)	ČSN EN 60529	Elektrická zařízení – krytí IP	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.17*	Stupně ochrany proti vnějším mechanickým nárazům	ČSN EN 62262:2004, čl. 6; ČSN EN 62262+A1, čl. 6; ČSN EN 60068-2-75 ed.2; ČSN EN 50102, čl. 6	Elektrická zařízení – krytí IK	A, D
3.18*	Typové zkoušky rozvaděčů	ČSN EN 61439-3, čl. 8; ČSN EN 62208 ed.2, čl. 9; ČSN EN 61439-1 ed.2, čl. 8; ČSN EN IEC 61439-1 ed.3, čl. 8; ČSN EN IEC 61439-2 ed.3, čl. 8; ČSN EN 61439-4, čl. 8, 11; ČSN EN 60309-1 ed.3, čl. 7, 9-29; ČSN EN IEC 60309-1 ed.4, čl. 7, 9-29	Rozvaděče nn (nízkého napětí)	A, D
3.19*	Elektromagnetická kompatibilita – měření emisí a zkoušky odolnosti strojů, přístrojů a spotřebičů	ČSN EN 126, čl. 8.1; ČSN EN 161+A3, čl. 8.1-8.10; ČSN EN 298 ed.2, čl. 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8; ČSN EN 298 ed.3, čl. 9; ČSN EN 55011 ed.4; ČSN EN 55012 ed.2; ČSN EN 55014-1 ed.3:2007; ČSN EN 55014-1 ed.4; ČSN EN IEC 55014-1 ed.5; ČSN EN 55014-2 ed.2, čl. 5; ČSN EN IEC 55014-2 ed.3, čl. 5; ČSN EN 55015 ed.4; ČSN EN IEC 55015 ed.5, čl. 8, 9; ČSN EN 55032 ed.2; ČSN EN 55024 ed.2:2011, čl. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6; ČSN EN 55035; ČSN EN 61439-1 ed.2, čl. 9.4, 10.12; ČSN EN 61439-4, čl. 9.4, 10.12; ČSN EN 60309-1 ed.3:2000, čl. 30; ČSN EN 60974-10 ed.3; ČSN EN 60730-1; ČSN EN 60730-1 ed.2, kap. H.26; ČSN EN 60730-1 ed.3; ČSN EN 60730-1 ed.4, čl. 8-28; ČSN EN 61000-3-2 ed.4; ČSN EN IEC 61000-3-2 ed.5; ČSN EN 61000-3-3 ed.3; ČSN EN 61000-3-11; ČSN EN IEC 61000-3-11 ed.2; ČSN EN 61000-3-12 ed.2; ČSN EN 61000-4-2 ed.2; ČSN EN 61000-4-3 ed.3; 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;	Elektrická zařízení – EMC (stroje, přístroje a spotřebiče)	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		<p>ČSN EN 61000-4-8 ed.2; ČSN EN 61000-4-11 ed.2; ČSN EN IEC 61000-4-11 ed.3; ČSN EN 61000-4-34; ČSN EN 62135-2 ed.2; ČSN EN IEC 62135-2 ed.3; ČSN EN 50370-1; ČSN EN 50370-2; ČSN EN 12015; ČSN EN 12016; ČSN EN 60335-1 ed.2, čl. 19.11.4.1-19.11.4.6; ČSN EN 60335-1 ed.3, čl. 19.11.4.1-19.11.4.6; ČSN EN 13611, čl. 9; ČSN EN 14459, čl. 8; ČSN EN 61000-4-28; ČSN EN 61000-6-1 ed.2, čl. 6, 8; ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3, čl. 6, 8, 9; ČSN EN IEC 61000-6-2 ed.4, čl. 5,7; ČSN EN 61000-6-2 ed.3, čl. 5, 7; ČSN EN 61000-6-3 ed.2, čl. 6, 8; ČSN EN IEC 61000-6-3 ed.3, čl. 6, 8; ČSN EN 61000-6-4 ed.2, čl. 6, 8; ČSN EN IEC 61000-6-4 ed.3, čl. 4, 6; ČSN EN IEC 61000-6-8, čl. 4, 6; ČSN EN 61326-1 ed.2, čl. 6, 7; ČSN EN IEC 61326-1 ed.3; ČSN EN 61326-2-6 ed.2, čl. 6, 7; ČSN EN IEC 61326-2-6 ed.3; ČSN EN 61547 ed.2, čl. 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7; ČSN EN IEC 61547 ed.3, čl. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8; ČSN EN 50121-1 ed.4, čl. 5; ČSN EN 50121-2 ed.4, čl. 5; ČSN EN 50121-4 ed.4, čl. 5, 6; ČSN EN 50121-5 ed.3, čl. 6; ČSN EN 50121-5 ed.4, čl. 6; ČSN EN 15194, čl. 4.2.15; ČSN EN 15194+A1, čl. 4.2.15; ČSN EN 12895+A1, čl. 5.2, 5.3, 5.4; ČSN EN 62040-2, čl. 6, 7; ČSN EN IEC 62040-2 ed.2; ČSN EN 55016-2-1 ed.3, čl. 6, 7; ČSN EN 50121-3-2 ed.4, čl. 7, 8</p>		
3.20*	Elektromagnetická kompatibilita – měření emisí a zkoušky odolnosti	ČSN EN 60601-1-2 ed.3, čl. 7 mimo 7.1.3, čl. 8 mimo 8.10	Elektrické části zdravotnických prostředků – EMC	A, D
3.21	Zkoušky bezpečnosti	<p>ČSN EN 50580, čl. 9-31; ČSN EN 60745-2-3 ed.2, čl. 9-31; ČSN EN 60745-2-13, čl. 9-31;</p>	Elektrické ruční a přenosné nářadí	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN 60745-2-15:2009, čl. 9-31; ČSN EN 61029-1 ed.3, čl. 9-29; ČSN EN 60745-1 ed.3, čl. 9-31; ČSN EN 62841-2-1, čl. 9-28; ČSN EN 62841-2-9, čl. 9-28; ČSN EN 62841-2-17, čl. 9-28; ČSN EN 62841-3-9, čl. 9-28; ČSN EN 62841-2-10, čl. 9-28; ČSN EN 60745-2-1 ed.2, čl. 9-31; ČSN EN 60745-2-6 ed.2, čl. 9-31; ČSN EN 60745-2-8 ed.2, čl. 9-31; ČSN EN 60745-2-11 ed.2, čl. 9-31; ČSN EN 60745-2-17 ed.2, čl. 9-31; ČSN EN 60745-2-20 ed.2; ČSN EN 60745-2-20 ed.3; ČSN EN 61029-2-5 ed.2, čl. 18; ČSN EN 61029-2-5 ed.2, čl. 18; ČSN EN 61029-2-8, čl. 18; ČSN EN 61029-2-9 ed.3, čl. 18; ČSN EN 61029-2-11 ed.3, čl. 18; ČSN EN 62841-1, čl. 6, 9-28; ČSN EN 62841-2-4, čl. 6, 9-28; ČSN EN 62841-2-5, čl. 6, 9-28; ČSN EN 62841-2-11, čl. 6, 9-28; ČSN EN 62841-2-2, čl. 6, 9-28; ČSN EN 62841-2-8, čl. 6, 9-28; ČSN EN 62841-2-14, čl. 6, 9-28		
3.22*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60519-1 ed.3:2011, čl. 8, 9; ČSN EN IEC 60519-1 ed.5, čl. 8, 9; ČSN EN 746-1+A1, čl. 5.3	Elektrické pece odporové a elektrotopelná zařízení	A, D
3.23*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60204-1 ed.2, čl. 18; ČSN EN 60204-1 ed.3, čl. 18	Elektrické části odlučovačů a filtrů tuhých částic ze vzduchu a směsí plynů	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.24*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 415-3, čl. 6; ČSN EN 574+A1, čl. 10; ČSN EN ISO 16092-1, čl. 5.2.4, 5.8.1; ČSN EN 746-2, čl. 5.6.1; ČSN EN 809+A1, čl. 5; ČSN EN 848-3, př. B; ČSN EN ISO 19085-3, čl. 6; ČSN EN ISO 19085-1, čl. 7.4.1; ČSN EN ISO 19085-7, čl. 7.4.1; ČSN EN ISO 13856-1, čl. 7; ČSN EN ISO 13856-2, čl. 7; ČSN EN 12622+A1, čl. 5.5.2; ČSN EN ISO 19085-14; ČSN EN 60204-1 ed.2, čl. 18; ČSN EN 60204-1 ed.3, čl. 18; ČSN EN 60204-31 ed.2, čl. 18; ČSN EN 60204-32 ed.2, čl. 18; ČSN EN 61496-1 ed.3:2014, čl. 5; ČSN EN IEC 61496-1 ed.4, čl. 5; ČSN EN 61496-2:2014, čl. 5; ČSN EN IEC 61496-2 ed.2, čl. 5; IEC 60204-1, čl. 18	Elektrická zařízení pracovních strojů	A, D
3.25	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 12012-1+A1, čl. 6; ČSN EN 12012-2+A2, čl. 6; ČSN EN 12012-3+A1, čl. 6	Stroje pro zpracování plastů a pryže	A, D
3.26	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN ISO 19085-5, čl. 5.3; ČSN EN 1870-14+A2, čl. 5.3.4; ČSN EN 1870-3, čl. 5.3; ČSN EN ISO 19085-1, čl. 7.4.1; ČSN EN ISO 19085-13, čl. 7.4.1; ČSN EN ISO 19085-7, čl. 7.4.1; ČSN EN 1870-5+A2, čl. 5.3; ČSN EN 1870-6, čl. 5.3; ČSN EN 1870-7, čl. 5.3; ČSN EN 1870-8, čl. 5.3; ČSN EN 1870-9, čl. 5.3; ČSN EN 1870-11	Dřevozpracující stroje	A, D
3.27	Měření elektrické vodivosti a úbytku napětí	ČSN EN 14800, čl. 5.6.2; ČSN EN 15266, čl. 5.17; ČSN EN 15069, čl. 5.21; ČSN EN 1762, čl. 8; ČSN EN ISO 10380, čl. 5.8	Kovové hadice, bezpečnostní armatury, pryžové hadice	A, D
3.28	Zkoušky ochranných zařízení proti přiblížení u strojů s přímočarým pracovním pohybem	Metodika 0220 M 002	Dvouruční ovládací zařízení, bezdotyková ochranná zařízení, rohože citlivé na tlak	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.29*	Měření magnetického pole	ČSN EN 62233; ČSN EN 12198-1+A1; ČSN EN 12198-2+A1	Elektrická zařízení	A, D
3.30*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 61010-1 ed.2, čl. 6-15; ČSN EN 61010-2-010 ed.3:2015, čl. 6-15; ČSN EN 61010-2-010 ed.4, čl. 6-15; ČSN EN 61010-2-020 ed.2, čl. 6-15; ČSN EN 61010-2-020 ed.3, čl. 6-15; ČSN EN 61010-2-030, čl. 6-15; ČSN EN IEC 61010-2-030 ed.2, čl. 6-15, mimo čl. 14; ČSN EN 61010-2-040 ed.2, čl. 6-15; ČSN EN IEC 61010-2-040 ed.3, čl. 4, 6-11, 14; ČSN EN 61010-2-051 ed.3, čl. 6-15; ČSN EN IEC 61010-2-051 ed.4, čl. 6-15; ČSN EN 61010-2-101 ed.2, čl. 6-15	Měřicí, řídicí a laboratorní zařízení (včetně sterilizátorů) Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)	A, D
3.31*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 1422, čl. 6, 7, př. B, C; ČSN EN 61010-1 ed.2, čl. 4, 6-11, 14, př. C; ČSN EN 61010-2-040, čl. 4, 6-11, 14; ČSN EN 61010-2-040 ed.2, čl. 4, 6-11, 14; ČSN EN IEC 61010-2-040 ed.3, čl. 4, 6-11, 14	Sterilizátory pro sterilizaci zdravotnických prostředků	A, D
3.32*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-1, čl. 7, 15, 16, 17 (mimo 17 h), 18-21, 24, 36, 42-45, 49, 52, 56-59; ČSN EN 60601-1 ed.2, čl. 4, 5, 7, 8 (mimo 8.5.5), 9-13, 15-17; ČSN EN 60601-1-1 ed.2:2001, čl. 16, 17, 19, 49, 56, 57; ČSN EN 60601-1-8 ed.2, čl. 6; ČSN EN 60601-1-11 ed.2, čl. 4, 7, 8, 10, 12, 13; ČSN EN 60601-1-12, čl. 4, 6, 7, 8, 10, 11; ČSN EN ISO 11197 ed.3, čl. 201.8, 201.9, 201.11, 201.15	Zdravotnické elektrické přístroje	A, D
3.33*	Opakované zkoušky a zkoušky po opravách	ČSN EN 62353 ed.2, kap. 5	Zdravotnické elektrické přístroje	A, D
3.34*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN ISO 80601-2-55, čl. 201.8, 201.9, 201.10, 201.11, 201.13, 201.14, 201.15, 201.16, 201.17	Monitory dýchacích plynů	A, D
3.35*	Zkoušky ověření požadavků PPDS (pravidla provozování distribučních soustav)	Metodika 0230 M 002 (Nařízení Komise (EU) č. 2016/631 (RfG); ERÚ PPDS:P4; ČSN EN 50549-1; ČSN EN 50549-2); ČSN EN 50549-10, kap. 4, 5	Střídače pro výrobní moduly	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.36*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-2-19, čl. 201.8, 201.9, 201.11, 201.13, 201.15, 202; ČSN EN 60601-2-20 ed.2:2010, čl. 201.8, 201.9, 201.11, 201.13, 201.15, 202; ČSN EN IEC 60601-2-20 ed.3, čl. 201.9, 201.11, 201.13, 201.15, 202	Kojenecké inkubátory	A, D
3.37*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 80601-2-35, čl. 201.8 (mimo 8.8.4.101), 201.9, 201.11, 201.12, 201.13, 201.15, 202, 208; ČSN EN IEC 60601-2-35, čl. 201.8 (mimo 8.8.4.101), 201.9, 201.10, 201.11, 201.12, 201.13, 201.15, 202, 208	Ohřívací prostředky s přikrývkami, poduškami a matracemi pro ohřívání ve zdravotnictví	A, D
3.38*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN ISO 7494-1, čl. 7; ČSN EN ISO 7494-2, čl. 7; ČSN EN IEC 80601-2-60 ed.2, čl. 201.8-13, 201.15, 201.16, 201.101	Stomatologické jednotky	A, D
3.39*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-2-41 ed.2, čl. 201.9, 201.11, 201.12, 201.13; ČSN EN IEC 60601-2-41 ed.3, čl. 201.8, 201.9, 201.11, 201.12, 201.13, 201.15, 201.17	Operační a vyšetřovací svítidla	A, D
3.40*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-2-34 ed.3, čl. 201.8 (mimo 8.8.5), 201.9, 201.11, 201.15, 201.17, 202, 208; ČSN EN 60601-2-40 ed.2, čl. 20, 36, 42; ČSN EN 60601-2-49 ed.2, čl. 201.8.7, 201.11, 201.15, 201.17, 202 mimo 202.6.2.101, 208; ČSN EN IEC 80601-2-26, čl. 201.8 mimo 201.8.5.5, 201.11, 201.15, 202	Diagnostické zdravotnické přístroje	A, D
3.41*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-2-2 ed.3, čl. 201.4, 201.8, 201.9, 201.11, 201.12, 201.13, 201.15, 202; ČSN EN IEC 60601-2-2 ed.4, čl. 201.4, 201.8, 201.9, 201.11, 201.12, 201.13, 201.15, 202	Vysokofrekvenční chirurgické přístroje	A, D
3.42*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-2-24 ed.2, čl. 201.11, 201.12, 201.13, 201.15, 202, 208	Infuzní pumpy	A, D
3.43*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-2-10 ed.2, čl. 201.4, 201.12, 202; ČSN EN 60601-2-50 ed.2, čl. 201.8, 201.9, 201.11, 201.12, 201.13, 202	Terapeutické zdravotnické přístroje	A, D
3.44*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-2-46 ed.2:2012, čl. 201.8, 201.9, 201.10, 201.11, 201.12, 201.13, 201.15, 201.16, 201.17, 202; ČSN EN IEC 60601-2-46 ed.3, čl. 201.8, 201.9, 201.10, 201.11, 201.12, 201.13, 201.15, 201.16, 201.17, 202	Operační stoly	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.45*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN ISO 10079-1, kap. 5-8, př. A mimo A.15; ČSN EN ISO 10079-4, kap. 5-8, př. B mimo B.14; ČSN EN ISO 10079-2 ed.2:2014, čl. 5-10, př. A mimo A.9; ČSN EN ISO 10079-3 ed.2:2014, čl. 5-10, př. A mimo A.16	Zdravotnická odsávací zařízení	A, D
3.46	Zkoušky bezpečnosti a funkčnosti	ČSN EN 60601-2-52, čl. 201.9, 201.11, 201.13, 201.15, př. BB	Zdravotnická lůžka	A, D
3.47*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-2-28 ed.2:2010, čl. 201.8, 201.9, 201.11; ČSN EN IEC 60601-2-28 ed.3, čl. 201.8, 201.9, 201.11	Rentgenové zářiče	A, D
3.48*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-2-29 ed.2, čl. 201.8, 201.9	Radioterapeutické stimulátory	A, D
3.49*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-2-11 ed.2, čl. 201.8, 201.9	Ozařovače pro gamaterapii	A, D
3.50*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 60601-2-37 ed.2, čl. 201.8, 201.9, 201.10, 201.12, 201.13, 201.17, 202.6	Ultrazvukové zdravotnické přístroje	A, D
3.51*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 12182:2012, čl. 6-10, 12-15, 16 mimo 16.4, 17, 19, 21, 23	Pomůcky pro osoby se zdravotním postižením	A, D
3.52*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 12183 ed.2, čl. 7. 8 mimo 8.5, 9, 10; ČSN EN 12184 ed.2, čl. 8-12	Invalidní vozíky	A, D
3.53*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 1865-1+A1 mimo čl. 4.2.8, 4.2.10, 4.4.7, 4.5.7, 4.6.7., 4.7.7, 4.8.7, 4.10.9; ČSN EN 1865-2+A1 mimo čl. 4.2.9, 4.2.11; ČSN EN 1865-3+A1 mimo čl. 4.7, 4.9; ČSN EN 1865-4 mimo čl. 4.8	Prostředky pro manipulaci s pacientem používané v silničních ambulancích	A, D
3.54*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN 1985, čl. 5, 6, 7; ČSN EN 12182:2001, čl. 12, 18, 22	Pomůcky při chůzi	A, D
3.55*	Zkoušky bezpečnosti	ČSN EN ISO 10535, čl. 4-10	Zvedáky pro přepravu osob se zdravotním postižením	A, D
3.56	Stanovení obsahu nebezpečných látek (Pb, Hg, Cd, Cr, Br) rentgen-fluorescenční metodou XRF analyzátořem	Metodika 0230 M 001; (Manuál MESA-50K; RoHS 2011/65/EU)	Komponenty elektrických a elektronických zařízení	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

- ¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- ² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).
- ³ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody
- Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky a zkratky:

M - metodika, interní postup SZÚ

DIN - německá norma

EHPA - Evropská asociace tepelných čerpadel

BS - anglická norma

DVGW - pravidla německého sdružení pro plyn a vodu

ASTM - americká norma

NS - norská norma

ANSI / CSA - kanadská norma

EPA Method 28R - americký zkušební předpis

RoHS - Směrnice o omezování nebezpečných látek elektrických a elektronických zařízení

CDC N° LCIE - metodika zkoušení zásobníkových ohříváčů vody s elektricky poháněnými kompresory pro francouzskou značku NF

NPSH - Net positive suction head (čistá pozitivní sací výška)

TAP - tuhá alternativní paliva

PPDS - pravidla provozování distribučních soustav

2. Pracoviště Jablonec nad Nisou

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4	Zkoušky mechanických zařízení a spotřebního zboží			
4.1*	Zkoušky tlumení nárazu	ČSN EN 1177	Povrch hříště tlumící náraz	A, D
4.2	Zkoušky statické a dynamické pevnosti, konstrukce, stability, účinnosti brzd	ČSN EN 71-1:2015; ČSN EN 71-1+A1	Hračky	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.3*	Zkoušky bezpečnosti elektrických hraček	ČSN EN 62115 ed.2, čl. 8-15, 17, 18	Hračky	A, D
4.4	Zkoušky pevnosti, konstrukce, provedení	ČSN EN 71-8	Hračky – houpačky, skluzavky apod.	A, D
4.5	Zkoušky konstrukce, pevnosti, životnosti, brzd, řízení, rámu a vidlice, kol a ráfků, pohonu a pedálů, sedla a sedlovky	ČSN EN ISO 4210-2; ČSN EN ISO 4210-2 ed.2; ČSN EN ISO 4210-3; ČSN EN ISO 4210-3 ed.2; ČSN EN ISO 4210-4; ČSN EN ISO 4210-4 ed.2; ČSN EN ISO 4210-5; ČSN EN ISO 4210-5 ed.2; ČSN EN ISO 4210-6; ČSN EN ISO 4210-6 ed.2; ČSN EN ISO 4210-7:2015; ČSN EN ISO 4210-7; ČSN EN ISO 4210-8:2015; ČSN EN ISO 4210-8; ČSN EN ISO 4210-9:2015; ČSN EN ISO 4210-9	Městská a trekkingová kola, kola pro mladé lidi, horská kola, závodní kola	A, D
4.6*	Zkoušky provedení a bezpečnosti konstrukce	ČSN EN 1176-11	Zařízení dětských hřišť – prostorové sítě	A, D
4.7*	Zkoušky pevnosti konstrukce a provedení	ČSN EN 1069-1+A1	Vodní skluzavky	A, D
4.8*	Zkoušky konstrukce, provedení, pevnosti	ČSN EN 1176-1:2009; ČSN EN 1176 ed.2; ČSN EN 16630	Zařízení dětských hřišť fitness vybavení	A, D
4.9*	Zkoušky konstrukce, dynamické pevnosti, plochy nárazu	ČSN EN 1176-2:2009; ČSN EN 1176-2 ed.2	Zařízení dětských hřišť – houpačky	A, D
4.10*	Zkoušky konstrukce, provedení, stability	ČSN EN 1176-6:2009; ČSN EN 1176-6 ed.2	Zařízení dětských hřišť – kolébačky	A, D
4.11*	Zkoušky provedení, konstrukce, rychlosti, nosnosti	ČSN EN 1176-5	Zařízení dětských hřišť – kolotoče	A, D
4.12*	Zkoušky konstrukce, provedení, nárazové plochy, rychlosti	ČSN EN 1176-4:2009; ČSN EN 1176-4 ed.2	Zařízení dětských hřišť – lanové dráhy	A, D
4.13*	Zkoušky provedení, konstrukce, nárazové plochy	ČSN EN 1176-3:2009; ČSN EN 1176-3 ed.2	Zařízení dětských hřišť – skluzavky	A, D
4.14	Zkoušky konstrukce, provedení, pevnosti, cyklického namáhání	ČSN EN ISO 8098; ČSN EN ISO 8098 ed.2	Dětská jízdní kola	A, D
4.15	Zkoušky pevnosti, odolnosti a stability	ČSN EN 1730	Bytový nábytek – stoly	A, D
4.16	Měření stability sedacího nábytku	ČSN EN 1022	Sedací nábytek	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.17	Zkoušky konstrukce, pevnosti a stability	ČSN EN 14988+A1; ČSN EN 14988:2020	Dětské vysoké židle	A, D
4.18	Zkoušky konstrukce, pevnosti, stability a životnosti	ČSN EN 1335-1+A1; ČSN EN 1335-2	Kancelářské židle pracovní	A, D
4.19	Zkoušky pevnosti, trvanlivosti a rozměrů	ČSN EN 1729-1; ČSN EN 1729-2, mimo čl. 5.2d) a 5.3f)	Sedací a stolový nábytek pro vzdělávací instituce	A, D
4.20	Zkoušky pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 1728	Sedací nábytek	A, D
4.21	Zkoušky konstrukce, stability, pevnosti a trvanlivosti	ČSN EN 581-1; ČSN EN 581-2; ČSN EN 581-3	Venkovní nábytek	A, D
4.22	Zkoušky funkce, mechanických vlastností a životnosti	ČSN EN 716-2	Dětské postýlky	A, D
4.23	Zkoušky funkce, mechanických vlastností a životnosti	ČSN EN 14619	Koloběžky	A, D
4.24	Zkoušky funkce, mechanických a elektrických vlastností	ČSN EN 15194, mimo čl. 4.2.15; ČSN EN 15194+A1, mimo čl. 4.2.15	Jízdní kola EPAC	A, D
4.25	Zkoušky konstrukce a pevnosti	ČSN EN 12275	Horolezecká výzbroj – karabiny	A, D
4.26	Zkoušky konstrukce a pevnosti	ČSN EN 12270	Horolezecká výzbroj – vklíněnce	A, D
4.27	Zkoušky konstrukce a pevnosti	ČSN EN 12276; ČSN EN 15151-1; ČSN EN 15151-2	Horolezecká výzbroj – mechanické vklíněnce a brzdící zařízení	A, D
4.28	Zkoušky konstrukce a pevnosti	ČSN EN 567	Horolezecká výzbroj – lanové svěry	A, D
4.29	Zkoušky nosnosti a délkové hmotnosti	ČSN EN 564:2015; ČSN EN 564	Horolezecká výzbroj – pomocná šňůra	A, D
4.30	Zkoušky nosnosti a délkové hmotnosti	ČSN EN 565:2007; ČSN EN 565	Horolezecká výzbroj – popruhy	A, D
4.31	Zkoušky nosnosti	ČSN EN 566; ČSN EN 566:2007	Horolezecká výzbroj – smyčky	A, D
4.32	Zkoušky konstrukce a nosnosti	ČSN EN 569	Horolezecká výzbroj – skalní skoby	A, D
4.33	Zkoušky pevnosti a únavy	ČSN EN 13089+A2:2022; ČSN EN 13089+A3	Horolezecká výzbroj – nářadí do ledu	A, D
4.34	Zkoušky tvaru, konstrukce a pevnosti	ČSN EN 893	Horolezecká výzbroj – stoupací železa	A, D
4.35	Zkoušky konstrukce a pevnosti	ČSN EN 12278	Horolezecká výzbroj – kladky	A, D
4.36	Zkoušky konstrukce a pevnosti	ČSN EN 12277+A1	Horolezecká výzbroj – navazovací úvazky	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.37	Zkoušky konstrukce a pevnosti	ČSN EN 892:2013; ČSN EN 892+A2:2022; ČSN EN 892+A3	Horolezecká výzbroj – dynamická lana	A, D
4.38	Zkoušky tlumiče nárazu a statického lana	ČSN EN 958+A1:2011; ČSN EN 958; ČSN EN 1891	Horolezecká výzbroj – tlumiče pádu a statická lana	A, D
4.39	Zkoušky konstrukce a pevnosti	ČSN EN 959	Horolezecká výzbroj – zavrtávané skoby	A, D
4.40	Zkoušky konstrukce a pevnosti	ČSN EN 568	Horolezecká výzbroj – kotevní prostředky do ledu	A, D
4.41	Zkoušky konstrukce a pevnosti	ČSN EN 341; ČSN EN 795, pouze typ A, B; ČSN P CEN/TS 16415, pouze typ A, B	Osobní ochranné prostředky: slaňovací a kotvící zařízení	A, D
4.42	Zkoušky statické pevnosti, blokování, dynamického výkonu a zkoušky koroze	ČSN EN 353-1:2015, čl. 5; ČSN EN 353-1+A1, čl. 5; ČSN EN 364, čl. 5.6.2, 5.6.4, 5.13	Osobní ochranné prostředky: pohyblivé zachycovače pádu s pevným zajišťovacím vedením	A, D
4.43	Zkoušky konstrukce, blokování, pevnosti dynamického výkonu a zkoušky koroze	ČSN EN 353-2, čl. 5; ČSN EN 364, čl. 5.5.2, 5.5.6, 5.8, 5.11.6.1; ČSN EN 12841	Osobní ochranné prostředky: pohyblivé zachycovače pádu s poddajným zajišťovacím vedením, nastavovací zařízení lana	A, D
4.44	Zkoušky funkce, provedení, statické a dynamické pevnosti a zkoušky koroze	ČSN EN 354, čl. 5; ČSN EN 364, čl. 5.2.2, 5.2.4	Osobní ochranné prostředky: spojovací prostředky	A, D
4.45	Zkoušky dynamického výkonu, statické pevnosti a předpětí	ČSN EN 355, čl. 5; ČSN EN 364, čl. 5.3.2, 5.3.6, 5.3.4.1, 5.3.4.2, 5.3.4.3	Osobní ochranné prostředky: tlumiče pádu	A, D
4.46	Zkoušky konstrukce, blokování, pevnosti, dynamického výkonu a zkoušky koroze	ČSN EN 360, čl. 5; ČSN EN 1496, čl. 5; ČSN EN 364, čl. 5.7.2, 5.7.4, 5.11.6.2, 5.12.2	Osobní ochranné prostředky: zatahovací zachycovače pádu	A, D
4.47	Zkoušky statické pevnosti, dynamického výkonu a konstrukce	ČSN EN 361, čl. 5; ČSN EN 364, čl. 5.1.2, 5.1.4	Osobní ochranné prostředky: zachycovací postroje	A, D
4.48	Zkoušky statické pevnosti, zámku a koroze	ČSN EN 362	Osobní ochranné prostředky: spojky	A, D
4.49	Zkoušky konstrukce, pevností a koroze	ČSN EN 1498	Prostředky ochrany osob proti pádu – záchranné smyčky	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.50	Zkoušky konstrukce, statické pevnosti a dynamického výkonu	ČSN EN 813	Osobní ochranné prostředky: sedací postroje	A, D
4.51	Zkoušky statické a dynamické pevnosti konstrukce a zkoušky koroze	ČSN EN 358	Osobní ochranné prostředky: polohovací pásy	A, D
4.52	Zkoušky statické a dynamické pevnosti a konstrukce	ČSN EN 1497	Záchrané prostředky. Záchrané postroje	A, D
4.53	Odolnost proti korozi a zkoušky ovládání v extrémních teplotách	ČSN EN 1303, čl. 6.7	Cylindrické vložky	A, D
4.54	Zkoušky pevnosti klíče	ČSN EN 1303, čl. 6.2	Cylindrické vložky	A, D
4.55	Zkoušky odolnosti proti napadení vrtáním	ČSN EN 1303, čl. 6.9.1	Cylindrické vložky	A, D
4.56	Zkoušky odolnosti proti napadení sekáčem	ČSN EN 1303, čl. 6.9.2	Cylindrické vložky	A, D
4.57	Zkoušky odolnosti proti napadení krutem	ČSN EN 1303, čl. 6.9.3	Cylindrické vložky	A, D
4.58	Zkoušky odolnosti proti napadení vytržením válce/cylindrické vložky	ČSN EN 1303, čl. 6.9.4	Cylindrické vložky	A, D
4.59	Zkoušky ovládání bezpečnostního mechanismu (odolnost proti otevření nesprávným klíčem)	ČSN EN 1303, čl. 6.8.5; ZP 1/2009	Cylindrické vložky	A, D
4.60	Zkoušky odolnosti válce /cylindrické vložky v krutu vztažená k bezpečnosti související s klíčem a vztažená k odolnosti proti napadení	ČSN EN 1303, čl. 6.8.6, 6.9.5; ZP 1/2009	Cylindrické vložky	A, D
4.61	Zkoušky odolnosti nedestruktivní dynamickou metodou	Certifikační postup č. 1 NBÚ, doplněk: Metodika zkoušení cylindrických vložek nedestruktivní metodou „bumpingu“	Cylindrické vložky, visací zámky	A, D
4.62*	Měření rozměrů kování, zkoušky funkce, pevnosti a měření rozměrů cylindrických vložek	ČSN 16 5190, čl. 6.2; ČSN 16 6011	Kování a zámky	A, D
4.63	Zkoušky funkce a provedení vložek do stavebních zámků	ČSN 16 5190, čl. 6.3, 6.5, 6.6	Profilové cylindrické vložky do stavebních zámků	A, D
4.64	Zkoušky životnosti	ČSN EN 1303, čl. 6.3	Profilové cylindrické vložky do stavebních zámků	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.65	Zkoušky zařízení pro koordinované zavírání dveří	ČSN EN 1158	Stavební kování	A, D
4.66	Zkoušky panikových dveřních uzávěrů ovládaných horizontálním madlem	ČSN EN 1125	Stavební kování	A, D
4.67	Zkoušky nouzových dveřních uzávěrů ovládaných klikou nebo tlačítkem	ČSN EN 179	Stavební kování	A, D
4.68	Zkoušky pevnosti štítů	ČSN EN 1906, čl. A.3.3	Stavební kování – bezpečnostní kování na dveře odolné proti vloupání	A, D
4.69	Zkoušky pevnosti přípevnovacích prvků	ČSN EN 1906, čl. A.3.4	Stavební kování – bezpečnostní kování na dveře odolné proti vloupání	A, D
4.70	Zkoušky odolnosti proti vrtání	ČSN EN 1906, čl. A.3.5	Stavební kování – bezpečnostní kování na dveře odolné proti vloupání	A, D
4.71	Zkoušky odolnosti proti napadení sekáčem	ČSN EN 1906, čl. A.3.6	Stavební kování – bezpečnostní kování na dveře odolné proti vloupání	A, D
4.72	Zkoušky pevnosti krytu cylindrické vložky	ČSN EN 1906, čl. A.3.7	Stavební kování – bezpečnostní kování na dveře odolné proti vloupání	A, D
4.73	Zkoušky dveřních a okenních zástrčí	ČSN EN 12051, čl. 5.1.1-5.1.3, 5.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.6, 5.7.1-5.7.4	Stavební kování – dveřní a okenní zástrče	A, D
4.74	Kontrola trnu kliky a přípevnovacích prvků	ČSN EN 1906, čl. 7.3.1	Stavební kování – dveřní štíty, kliky a knoflíky	A, D
4.75	Zkoušky pevnosti v krutu	ČSN EN 1906, čl. 7.3.12	Stavební kování – dveřní štíty, kliky a knoflíky	A, D
4.76	Zkoušky axiální pevnosti	ČSN EN 1906, čl. 7.3.2	Stavební kování – dveřní štíty, kliky a knoflíky	A, D
4.77	Zkoušky odolnosti proti korozi	ČSN EN 1906, čl. 7.4	Stavební kování – dveřní štíty, kliky a knoflíky	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.78	Zkoušky pevnosti a životnosti	ČSN EN 1906, čl. 7.3.3-7.3.11	Stavební kování – dveřní štíty, kliky a knoflíky	A, D
4.79	Zkoušky statického zatížení, životnosti, koroze a pevnosti ve stříhu	ČSN EN 1935, čl. 7.1.2-7.1.5, 7.3.1-7.3.3, 7.4, 7.5	Stavební kování – jednoosé závěsy	A, D
4.80	Zkoušky mechanicky ovládaných zámků a zapadacích plechů	ČSN EN 12209, čl. 5.3, 5.4.1-5.4.7, 5.5.1-5.5.4, 5.6.1-5.6.4, 5.7.1, 5.7.2, 5.10.1, 5.10.2, 5.11.1.1-5.11.1.4, 5.11.2.1, 5.11.2.2, 5.11.3.1, 5.11.3.2, 5.11.4, 5.11.5.1, 5.11.5.2, 5.11.6.1, 5.11.6.2, 5.11.7.1, 5.11.7.2, 5.11.8-5.11.13, 5.12.1-5.12.5; ČSN EN 12209:2004, čl. 6.1.2, 6.2.1-6.2.4, 6.3.1-6.3.3, 6.4.2, 6.7.1, 6.7.2, 6.8.1.1, 6.8.1.2, 6.8.2.1, 6.8.2.2, 6.8.3, 6.8.4.1, 6.8.4.2, 6.8.5-6.8.8, 6.8.9.1-6.8.9.4, 6.9.2, 6.10.1, 6.10.2.1-6.10.2.3, 6.10.3, 6.11.1-6.11.3, 6.12.1-6.12.4	Stavební kování – mechanicky ovládané zámků a zapadací plechy	A, D
4.81	Zkoušky funkce hydraulických zavíračů dveří vrchních a podlahových	ČSN EN 1154, čl. 7.2	Zavírače dveří	A, D
4.82	Zkoušky trvanlivosti hydraulických zavíračů dveří vrchních a podlahových	ČSN EN 1154, čl. 7.3	Zavírače dveří	A, D
4.83	Zkoušky funkce a provedení dveřních a okenních uzávěrů	ČSN 16 6014, čl. 4.1, 4.2.1, 4.2.2; ČSN 16 6011, čl. 4.2	Dveřní a okenní uzávěry	A, D
4.84	Zkoušky pevnosti a životnosti dveřních a okenních uzávěrů	ČSN 16 6014, čl. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3	Dveřní a okenní uzávěry	A, D
4.85	Korozní zkoušky	ČSN EN 1154, čl. 7.4	Zavírače dveří	A, D
4.86	Zkoušky statického zatížení	ČSN EN 1628, čl. 6	Okna, dveře, žaluzie, okenice	A, D
4.87*	Zkoušky ručního vloupání	ČSN EN 1630, čl. 6	Okna, dveře, žaluzie, okenice	A, D
4.88	Zkoušky dynamického zatížení	ČSN EN 1629, čl. 6	Okna, dveře, žaluzie, okenice	A, D
4.89*	Průlomové zkoušky	ČSN EN 1143-1, čl. 7.3-7.9, 8; ČSN EN 1143-2, čl. 8, 9.1, 9.2, 10.1, 10.2, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 11.1, 11.2; ČSN EN 14450, čl. 7.1, 7.2, 8	Skříňové a komorové trezory	A, D
4.90	Zkoušky bezpečnostních úschovných objektů	ČSN 91 6012, čl. 7.3-7.9, 8	Úschovné objekty	A, D
4.91	Měření přetlaků, tlakových varných nádob	ČSN EN 12778, čl. 5.5; ČSN EN 13248	Kovové nádoby	A, D
4.92	Zkoušky pevnosti, tlakových varných, nádob	ČSN EN 12778, čl. 5.7; ČSN EN 13248	Kovové nádoby	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.93	Zkoušky stability dna	ČSN EN 12778, čl. 5.3.2	Tlakové hrnce	A, D
4.94*	Měření objemu	ČSN EN 12778, čl. 5.3.5	Tlakové hrnce	A, D
4.95*	Zkoušky přilnavosti nátěrů	ČSN EN ISO 2409	Výrobky chráněné povlaky	A, D
4.96*	Měření délek	Metodika 2240 M 206; (manuály délkoměru ULM 02-600 a univerzálního měřicího mikroskopu ZKM 01 250 C)	Materiály a výrobky	A, D
4.97	Neobsazeno			
4.98	Zkoušky tvrdosti podle Brinella	ČSN EN ISO 6506-1	Materiály a výrobky	A, D
4.99	Zkoušky tvrdosti podle Rockwella	ČSN EN ISO 6508-1	Materiály a výrobky	A, D
4.100	Zkoušky tvrdosti podle Vickerse	ČSN EN ISO 6507-1; ČSN EN ISO 9015-1	Materiály a výrobky	A, D
4.101	Zkoušky rozlomením	ČSN EN ISO 9017	Materiály a výrobky	A, D
4.102	Měření krouticího momentu	Metodika 2240 M 001; (manuál zařízení na měření Mk PROBAT a manuál zařízení pro zkoušení krouticího momentu LabControl)	Díly, polotovary a výrobky z kovů	A, D
4.103	Zkoušky tahem a tlakem	ČSN EN ISO 5178; ČSN EN ISO 4136:2013; ČSN EN ISO 6892-1; Metodika 2240 M 002	Materiály a výrobky, svarové spoje	A, D
4.104	Neobsazeno			
4.105	Stanovení obsahu prvků	Metodika 2210 M 001; (manuál optického emisního spektrometru SPECTROMAXx a Q4 TASMAN); ČSN EN 15079	Kovové materiály	A, D
4.106*	Měření tloušťky povlaků – hmotnost povlaku	ČSN 42 0743, čl. 2.1; ČSN EN 545, čl. 6.7; ČSN EN 598+A1, čl. 6.7; ČSN EN 10244-1, čl. 5.2; ČSN EN 10271, čl. 6.5.4; ČSN EN 10346, čl. 8.5.5; ČSN EN ISO 2081, čl. 6.2; ČSN EN 13523-1; ČSN EN ISO 1460; ČSN EN ISO 2808, čl. 5, 6; ČSN EN ISO 2808, čl. 6, 7; ČSN EN ISO 4042, čl. 6.4; ČSN EN ISO 10111, čl. 7, 8, 9; ČSN EN ISO 2178	Výrobky chráněné povlaky nebo jinými ochrannými vrstvami	A, D
4.107	Zkoušky korozní odolnosti v kondenzační komoře	ČSN EN ISO 6270-2	Výrobky chráněné povlaky nebo jinými ochrannými vrstvami	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.108	Zkoušky korozní odolnosti v mlze neutrálního roztoku chloridu sodného	ČSN EN ISO 9227, metoda NSS, čl. 5.1, 5.2, 6-11	Výrobky chráněné povlaky nebo jinými ochrannými vrstvami	A, D
4.109	Měření rozměrů součástí	ČSN 02 2038, čl. 4.1	Spojovací součásti	A, D
4.110	Zkoušky mechanických vlastností	ČSN 02 1005-6, čl. 11, 12, 13; ČSN 02 2038, čl. 4.3, 4.4; ČSN EN ISO 2702:2012, čl. 6; ČSN EN ISO 2702, čl. 6; ČSN EN ISO 3506-4, čl. 6; ČSN EN ISO 10666, čl. 4; ČSN EN ISO 14589	Ostatní spojovací součásti	A, D
4.111	Mechanické zkoušky	ČSN EN ISO 898-2:2012; ČSN EN ISO 898-2; ČSN EN 28839; ČSN EN ISO 3506-2	Matice	A, D
4.112	Mechanické zkoušky	ČSN EN 28839; ČSN EN ISO 898-1; ČSN EN ISO 898-5; ČSN EN ISO 3506-1; ČSN ISO 898-7	Šrouby	A, D
4.113	Mechanické zkoušky	ČSN EN 409; ČSN EN 1382; ČSN EN 1383; ČSN EN 14592+A1:2012, čl. 7.2; ČSN EN 14592, mimo př. E; ČSN EN 15737	Spojovací prostředky do dřeva	A, D
4.114*	První tlaková zkouška	ČSN 69 0010-7.1, čl. 3, 4; ČSN EN 13445-5, čl. 10.2.3; ČSN EN 12285-2, čl. 5	Tlaková zařízení	A, D
4.115*	Měření geometrie nádob	ČSN 69 0010-6.1, čl. 4, 6-10; ČSN 69 0010-5.1, čl. 4; ČSN EN 13445-5, čl. 10.2.1	Tlakové nádoby	A, D
4.116*	Měření geometrické přesnosti nádob	ČSN EN 286-1, př. A čl. 2.2; ČSN EN 286-2, př. A čl. 2.2; ČSN EN 286-3, př. A čl. 2.2; ČSN EN 286-4, př. A čl. 2.2	Jednoduché tlakové nádoby	A, D
4.117*	Tlakové zkoušky	ČSN EN 286-1, čl. 10.5; ČSN EN 286-2, čl. 10.4; ČSN EN 286-3, čl. 11.3; ČSN EN 286-4, čl. 11.3	Jednoduché tlakové nádoby	A, D
4.118*	Zkoušky pevnosti a nepropustnosti	ČSN 13 3060-2, čl. 21; ČSN 13 4309-2, čl. 5.4, 5.5; ČSN 13 7100, čl. 69-73, 76-78; ČSN EN 215, čl. 6.3.1; ČSN EN 1074-1, čl. 5.1; ČSN EN 1074-2, čl. 5.1; ČSN EN 1074-3, čl. 5.1; ČSN EN 1074-4, čl. 5.1; ČSN EN 1074-5, čl. 5.1;	Ventily, zpětné, koncové a regulační klapky, šoupátka, ventily pro otopná tělesa s regulátorem, drobné armatury na vodu a plyn (mimo zemní plyn a	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		<p>ČSN EN 1074-6, čl. 5.1; ČSN EN 1124-1, čl. 10.5; ČSN EN 1213, čl. 7.3.2; ČSN EN 1567, čl. 8.2.2; ČSN EN 10216-1, čl. 11.4; ČSN EN 10216-3, čl. 11.8; ČSN EN 10216-4, čl. 11.8; ČSN EN 10216-5, čl. 11.6; ČSN EN 10217-1, čl. 11.8; ČSN EN 10217-2, čl. 11.9; ČSN EN 10217-3, čl. 11.9; ČSN EN 10217-4, čl. 11.9; ČSN EN 10217-5, čl. 11.6; ČSN EN 10217-6, čl. 11.6; ČSN EN 10224, čl. 10.3; ČSN EN 10242, čl. 11.4; ČSN EN 10296-1, čl. 11.8; ČSN EN 10297-1, čl. 11.5; ČSN EN 10312, čl. 11.4; ČSN EN 12266-1, př. A, čl. A2; ČSN EN 12266-2, př. A, čl. A2; ČSN EN 13480-5, čl. 9.3; ČSN EN 13828, čl. 7.4.2; ČSN EN 14071, čl. 7.2; ČSN EN 26948:1994, čl. 6.1; ČSN EN ISO 4126-1, čl. 6.3, 6.4; ČSN EN ISO 3183, př. I, čl. I 6</p>	svítiplyn), kohouty a kulové kohouty, hydranty	
4.119*	Zkoušky těsnosti	<p>ČSN 13 3060-2, čl. 30; ČSN 13 7100, čl. 86-90, 95-98; ČSN EN 545, čl. 6.5, 7.3; ČSN EN 598+A1, čl. 6.6, 7.4, 7.5; ČSN EN 877, čl. 5.8.4, 5.8.6; ČSN EN 969, čl. 6.5, 7.1, 7.3; ČSN EN 1057+A1, př. C, čl. C2, C3; ČSN EN 1213, čl. 7.3.1; ČSN EN 1254-1, čl. 5.2; ČSN EN 1254-2, čl. 5.4; ČSN EN 1254-3, čl. 5.3; ČSN EN 14525:2005, čl. 7.1; ČSN EN 1567, čl. 8.2.3; ČSN EN 10255+A1, čl. 9.6; ČSN EN 10241, čl. 9.1; ČSN EN 10311, čl. 7.3.2, 7.3.3; ČSN EN 12266-1, př. A, čl. A3, A4; ČSN EN 12266-2, př. A, čl. A3; ČSN EN 12842, čl. 6.3, 7.1, 7.2; ČSN EN 13828, čl. 7.4.1; ČSN EN ISO 4126-1, čl. 6.6; ČSN EN ISO 1402, čl. 7.2, 8.1, 8.4</p>	Ventily, zpětné, koncové a regulační klapky, šoupátka, ventily pro otopná tělesa s regulátorem, průmyslové armatury, drobné armatury na vodu a plyn (mimo zemní plyn a svítiplyn), kohouty a kulové kohouty, trubky a tvarovky, hydranty	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.120	Zkoušky pevnosti pláště tlakem	ČSN EN 12516-3, čl. 6.4, 6.5, 6.6, př. A	Armatury	A, D
4.121*	Funkční zkoušky	ČSN 13 4309-2, čl. 5.8; ČSN 13 4309-4, čl. 5; ČSN 13 7100, čl. 80-83; ČSN EN 593, čl. 5.2; ČSN EN 12266-2, př. B, čl. B.1.2	Pojistné ventily, drobné armatury na vodu a plyn (mimo zemní plyn a svítiplyn), průmyslové armatury	A, D
4.122	Zkoušky prototypu	ČSN EN ISO 11117, čl. 6	Ochranné kloboučky ventilů pro lahve	A, D
4.123*	Měření těsnosti klimatizací	ČSN EN 12237, čl. 7; ČSN EN 1507, čl. 5.2, 5.3	Klimatizační potrubí	A, D
4.124*	Zkoušky vodotěsnosti a jmenovité velikosti septiků, ČOV, odlučovačů, lapáků	ČSN 75 0905, čl. 7; ČSN EN 858-1, čl. 8.2; ČSN EN 12566-1:2001, př. A, čl. A.1, A2; ČSN EN 12566-1 ed.2, př. A, čl. A1, A2, A.3.1, A3.2, A.3.4; ČSN EN 12566-3+A2:2014, čl. 6.4.2, př. A, čl. A2; ČSN EN 12566-3, př. A, čl. A1, A2, A4; ČSN EN 1825-1, čl. 8.4.1	Malé ČOV – septiky, odlučovače kapalin, lapáky tuku, nádrže	A, D
4.125	Zkoušky pevnosti, bezpečnosti a stability půdních schodů a jejich částí	ČSN EN 14975+A1, čl. 5.2, 5.3, 5.4 5.5, 5.6, 5.7	Půdní schody	A, D
4.126	Zkoušky únosnosti	ČSN EN 1462, př. B	Žlabové háky	A, D
4.127*	Zkoušky účinku parkovací a nouzové brzdy	ČSN ISO 6292:1998, čl. 4.2, 4.3	Motorové vozíky	A, D
4.128*	Zkoušky účinku provozní brzdy motorových vozíků	ČSN ISO 6292:1998, čl. 3.3, 3.4	Motorové vozíky	A, D
4.129*	Zkoušky omezení rychlosti spouštění zdvihacího zařízení, samovolného klesání zdvihacího zařízení	ČSN EN ISO 3691-1, čl. 4.6.3.2, 4.6.3.1	Manipulační vozíky	A, D
4.130	Zkoušky stability motorových vozíků	ČSN EN ISO 3691-1, čl. 4.8	Manipulační vozíky	A, D
4.131	Zkoušky pevnosti konstrukčních částí (Přetížení 1,33 Q) motorových vozíků	ČSN EN ISO 3691-1, čl. 5.2	Manipulační vozíky	A, D
4.132*	Zkoušky těsnosti hydraulického systému doplňků k vozíkům dopravním	ČSN 26 8928, čl. 6.8; ČSN EN ISO 3691-1, čl. 4.6.5.2	Doplňky k vozíkům dopravním a pomůcky valivé a přesuvní (jen přídatná zařízení pro zdvižné motorové vozíky)	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.133*	Zkoušky stability doplňků k vozíkům dopravním	ČSN 26 8928, čl. 6.9	Doplňky k vozíkům dopravním a pomůcky valivé a přesuvní (jen přídavná zařízení pro zdvižné motorové vozíky)	A, D
4.134*	Zkoušky stability a přetížením	ČSN EN 280+A1, čl. 6.1.4.2, 6.1.4.3; ČSN EN 1570-1+A1, oddíl C.1	Pojízdné zdvihačí pracovní plošiny a zdvihačí stoly	A, D
4.135*	Zkoušky a ověření provedení	ČSN EN 1493:2010, čl. 6.1.3	Zařízení pro zdvihání silničních motorových vozidel	A, D
4.136*	Zkoušky bezpečnosti konstrukce	ČSN EN 1493:2010, čl. 6.1.2, 6.1.4	Zařízení pro zdvihání silničních motorových vozidel	A, D
4.137*	Dynamické a statické zkoušky s přetížením	ČSN EN 1493:2010, čl. 6.1.5.2, 6.1.5.3	Zařízení pro zdvihání silničních motorových vozidel	A, D
4.138*	Provozní zkouška zařízení pro zdvihání	ČSN EN 1493:2010, čl. 6.1.5.4	Zařízení pro zdvihání silničních motorových vozidel	A, D
4.139*	Statické zkoušky	ČSN 27 0142:1991, čl. 28a; ČSN EN 14238+A1, čl. 6.3.2.2	Jeřáby do 5 t	A, D
4.140*	Dynamický zkoušky	ČSN 27 0142:2014, čl. 5.3.1; ČSN 27 0142:1991, čl. 28b; ČSN EN 14288+A1, čl. 6.3.2.3	Jeřáby	A, D
4.141*	Zkoušky stability	ČSN 27 0142:2014, čl. 5.3.2; ČSN EN 1398, čl. A.2	Jeřáby a vyrovnávací můstky	A, D
4.142*	Zkoušky omezovače nosnosti	ČSN 27 0142:2014, čl. 5.3.1.3	Jeřáby	A, D
4.143	Pevnostní zkoušky	ČSN EN 1808, čl. A.1-A.8	Závěsné plošiny	A, D
4.144*	Měření hluku	ČSN EN ISO 16092-1, čl. 5.8.4, př. F; ČSN EN 12622+A1, čl. 5.5.1, př. D	Lisy pro zpracování kovů za studena	A, D
4.145*	Pevnostní zkoušky přítlačných zařízení ochrany rukou	ČSN EN ISO 19085-6, př. G	Stroje a zařízení k obrábění a zpracování dřeva a podobných hmot, vodící prsteny	A, D
4.146	Měření rozměrových tolerancí	ČSN EN 1870-3, př. A; ČSN EN 1870-4, př. A; ČSN EN 1870-5+A2, př. B; ČSN EN 1870-6, př. B; ČSN EN 1870-7, př. A; ČSN EN 1870-8, př. A; ČSN EN 1870-9, př. A; ČSN EN 1870-10, př. A;	Stroje a zařízení k obrábění a zpracování dřeva a podobných hmot, včetně strojů	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		ČSN EN 1870-12, př. C; ČSN EN 1870-14+A2, př. C; ČSN EN 1870-15, př. A		
4.147*	Měření pevnosti upevnění	ČSN EN 1870-3, př. B; ČSN EN 1870-5+A2, př. C; ČSN EN 1870-6, př. C; ČSN EN 1870-7, př. B; ČSN EN 1870-8, př. B; ČSN EN 1870-14+A2, př. D; ČSN EN ISO 19085-5, př. F1	Stroje a zařízení k obrábění a zpracování dřeva a podobných hmot, rozvírací klíny	A, D
4.148	Měření stranové stability	ČSN EN 1870-3, př. C; ČSN EN 1870-5+A2, př. D; ČSN EN 1870-6, př. D; ČSN EN 1870-7, př. C; ČSN EN 1870-8, př. C; ČSN EN 1870-14+A2, př. E; ČSN EN ISO 19085-5, př. F2	Stroje a zařízení k obrábění a zpracování dřeva a podobných hmot, rozvírací klíny	A, D
4.149*	Zkoušky stability	ČSN EN 1870-5+A2, př. E; ČSN EN 1870-6, př. G; ČSN EN ISO 19085-5, př. H	Stroje a zařízení k obrábění a zpracování dřeva a podobných hmot, horní ochranné kryty	A, D
4.150*	Měření hluku	ČSN ISO 7960	Stroje a zařízení k obrábění a zpracování dřeva a podobných hmot	A, D
4.151*	Měření hluku	ČSN EN 201 ed.2, př. K; ČSN EN 289, př. B	Stroje pro zpracování pryže a plastů	A, D
4.152*	Funkční zkouška	ČSN EN 422, čl. 6	Stroje pro zpracování pryže a plastů	A, D
4.153*	Zkoušky bezpečných vzdáleností	ČSN EN ISO 13857; ČSN EN 349+A1	Tvarovací a vstřikovací lisы, jiné strojní zařízení a stroje	A, D
4.154*	Měření hluku	ČSN ISO 11094:1997	Motorové žací stroje	A, D
4.155*	Měření teplot povrchů přístupných dotyku	ČSN EN ISO 13732-1, čl. 5	Strojní zařízení a stroje	A, D
4.156*	Zkoušky akustických výstražných signálů	ČSN EN ISO 7731	Strojní zařízení a stroje	A, D
4.157*	Měření akustického tlaku a akustického výkonu zdrojů hluku	ČSN EN ISO 11201; ČSN EN ISO 11202; ČSN EN ISO 11204; ČSN ISO 230-5; ČSN EN ISO 3744; ČSN EN ISO 3746	Strojní zařízení a stroje	A, D
4.158*	Funkční zkoušky	ČSN EN ISO 13851	Dvouruční ovládací zařízení	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.159*	Funkční zkoušky stupačky	ČSN EN 1501-1, čl. 5.10.3	Vozidla pro odvoz odpadu	A, D
4.160*	Dielektrická zkouška	ČSN EN 1175-1+A1, čl. 5.14	Elektrovozíky	A, D
4.161*	Zkoušky izolačního odporu	ČSN EN 1175-1+A1, čl. 5.15	Elektrovozíky	A, D
4.162*	Funkční zkoušky	ČSN EN 60204-1 ed.2, čl. 18.6; ČSN EN 60204-1 ed.3, čl. 18.6; ČSN EN 60204-32 ed.2, čl. 18.6	Elektrická zařízení strojů, zkoušení více oborů výrobků	A, D
4.163*	Zkoušky stability přemístitelných strojů	ČSN EN ISO 19085-6, př. C; ČSN EN 859+A2, př. C; ČSN EN 860+A2, př. B; ČSN EN 861+A2, př. D	Stroje a zařízení k obrábění a zpracování dřeva a podobných hmot	A, D
4.164*	Ochrana před zbytkovými napětími	ČSN EN 60204-1 ed.2, čl. 18.5; ČSN EN 60204-1 ed.3, čl. 18.5; ČSN EN 60204-32 ed.2, čl. 18.5	Elektrická zařízení strojů, zkoušení více oborů výrobků	A, D
4.165*	Zkoušky izolačního odporu	ČSN EN 60204-1 ed.2, čl. 18.3; ČSN EN 60204-1 ed.3, čl. 18.3; ČSN EN 60204-32 ed.2, čl. 18.3	Elektrická zařízení strojů, zkoušení více oborů výrobků	A, D
4.166*	Měření impedance poruchové smyčky	ČSN EN 60204-1 ed.2, čl. 18.2; ČSN EN 60204-1 ed.3, čl. 18.2; ČSN EN 60204-32 ed.2, čl. 18.2	Elektrická zařízení strojů, zkoušení více oborů výrobků	A, D
4.167*	Měření spojitosti ochranného obvodu	ČSN EN 60204-1 ed.2, čl. 18.2; ČSN EN 60204-1 ed.3, čl. 18.2; ČSN EN 60204-32 ed.2, čl. 18.2	Elektrická zařízení strojů, zkoušení více oborů výrobků	A, D
4.168*	Zkoušky napětím	ČSN EN 60204-1 ed.2, čl. 18.4; ČSN EN 60204-1 ed.3, čl. 18.4; ČSN EN 60204-32 ed.2, čl. 18.4	Elektrická zařízení strojů, zkoušení více oborů výrobků	A, D
4.169*	Měření pracovního osvětlení	ČSN EN 1501-1, čl. 5.13.11	Vozidla pro odvoz odpadu	A, D
4.170*	Zkoušky ochrany krytem IP X1, IP X2, IP X3, IP X4, IP 1X, IP 2X, IP 3X, IP 4X	ČSN EN 60529, čl. 12, 13, 14, 15	Elektrická zařízení strojů, zkoušení více oborů výrobků	A, D
4.171*	Měření umístění ovládacích a řídicích prvků nad obslužnou rovinou	ČSN EN 60204-1 ed.2, čl. 5.3.4, 10.1.2, 11.2.1; ČSN EN 60204-1 ed.3, čl. 5.3.4, 10.1.2, 11.2.1; ČSN EN 60204-32 ed.2, čl. 5.3.4, 10.1.2, 11.2.1	Elektrická zařízení strojů, zkoušení více oborů výrobků	A, D
4.172*	Měření povrchových cest a vzdušných vzdáleností	ČSN EN 60664-1 ed.2:2008, čl. 6.2	Elektrická zařízení strojů, zkoušení více oborů výrobků	A, D
4.173*	Zkoušky zádržné soustavy	ČSN EN ISO 6683; GB/T 17921-2010	Stroje pro zemní práce	A, D
4.174*	Zkoušky TOPS	ISO 12117; GB/T 19930-2005	Stroje pro zemní práce	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

- ¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- ² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).
- ³ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody
- Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky a zkratky:

M - metodika, interní postup SZÚ

NBÚ - metodika, Národní bezpečnostní úřad

TOPS - ochranná konstrukce při převrácení

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Akreditace pro účely autorizace / oznámení:

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011		
1.1	Výrobky a prvky z konstrukčního dřeva a doplňky (kód skupiny 13 podle přílohy IV z CPR)		
1.1.1	Konstrukční výrobky ze dřeva (3/3): Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva (hmoždinky do dřeva, prstencové hmoždinky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva) (podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 14592+A1:2012
1.2	Výrobky pro kanalizační systémy (kód skupiny 18 podle přílohy IV z CPR)		
1.2.1*	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení (podle přílohy II RK 2015/1959)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 12050-1:2002; ČSN EN 12050-2:2002; ČSN EN 12050-3:2002; ČSN EN 12050-4:2002
1.2.2*	Septiky (podle přílohy II RK 2015/1959)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 12566-1:2001; ČSN EN 12566-3+A2:2014; ČSN EN 12566-4:2008
1.3	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy. (kód skupiny 22 podle přílohy IV z CPR)		
1.3.1	Střešní krytiny. (2/6) Ploché a profilované plechy – pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (materiály tříd A1, A2, B, C, D, E) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 14782; ČSN EN 14783
1.3.2	Střešní krytiny. (3/6) Ploché a profilované plechy – pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 14782; ČSN EN 14783
1.4	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor (kód skupiny 27 podle přílohy IV z CPR)		
1.4.1*	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor (1/2): Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie (v budovách) (podle přílohy III RK 1999/471/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 442-1 ed.2; ČSN EN 14037-1 ed.2

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1.4.2*	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor (1/2): Zařízení pro vytápění vnitřních prostor na pevná a kapalná paliva (v budovách) (podle přílohy III RK (EU) 1999/471/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 12815:2002; ČSN EN 13229:2002; ČSN EN 13240:2002; ČSN EN 15250; ČSN EN 14785; ČSN EN 12809:2002; ČSN EN 15821; ČSN EN 16510-2-1; ČSN EN 16510-2-2; ČSN EN 16510-2-3; ČSN EN 16510-2-4; ČSN EN 16510-2-6
1.4.3*	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor (2/2): Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vnitřního zdroje energie (pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň) (podle přílohy III RK (EU) 1999/471/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 442-1 ed.2; ČSN EN 14037-1 ed.2
1.5	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (kód skupiny 28 podle přílohy IV z CPR)		
1.5.1*	Potrubí, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (1/5): Ventily a kohouty (v instalacích 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/ chladicích systémů budovy) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 331:1999
1.5.2*	Potrubí, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (1/5): Trubky, potrubí (v instalacích 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/ chladicích systémů budovy) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 10255+A1; ČSN EN 1057+A1; ČSN EN 14800
1.5.3*	Potrubí, nádrže a příslušenství, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě (1/5): Nádrže (v instalacích 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/chladicích systémů budovy) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 Systém 3	ČSN EN 12285-2

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 106/2024 ze dne: 1. 3. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
objekt číslo 1045.1, Zkušební laboratoř
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno

¹ u datovaných dokumentů identifikujících základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti/technické normy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).

Vysvětlivky a zkratky:

Nařízení - nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)

RK - rozhodnutí Komise (EU)

AVCP - posuzování a ověřování stálosti vlastností (Assessment and Verification of Constancy of Performance)