

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 277/2019 ze dne: 10. 6. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

E TELAB s.r.o.

E TELAB

Fáblovka 552, 533 52 Pardubice - Polabiny

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1. – 15.	Neobsazeno		
16.	Elektrická bezpečnost – měření charakteristik	ČSN EN 60335-1 ed.3 čl.5, 8, 10, 11, 13, 14, 19-29, 31 a 32 EN 60335-1, ch.5, 8, 10, 11, 13, 14, 19-29, 31 and 32	Spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje
17.	Měření hluku vyzařovaného do okolí	ČSN EN ISO 3744 EN ISO 3744	Strojní a vzduchotechnická zařízení
18.	Měření hluku vyzařovaného do potrubí	ČSN EN ISO 5136 EN ISO 5136	Vzduchotechnická zařízení
19.	Měření průtoku vzduchu v potrubí kruhového průřezu	ČSN EN ISO 5167-1 EN ISO 5167-1 ČSN EN ISO 5167-2 EN ISO 5167-2 ČSN EN ISO 5167-3 EN ISO 5167-3	Stroje a zařízení
20.	Měření průtoku vzduchové clony	ISO 27327-1 ANSI/AMCA Standard 220-05	Vzduchové clony
21.	Měření výkonnosti zařízení pro regeneraci tepla	ČSN EN 308, EN 308 ČSN EN 1216, EN 1216 ČSN EN 1397, EN 1397 AHRI Standard 1060 AHRI Standard 1061	Výměníky tepla
22.	Zkoušky mechanických vlastností	ČSN EN 1886 EN 1886	Vzduchotechnická zařízení
23.	Zkoušení výkonu s použitím normalizovaného vzduchovodu	ČSN EN ISO 5801 EN ISO 5801 prEN ISO 5801	Vzduchotechnická zařízení
24.	Měření hlučnosti vzduchové clony	ISO 27327-2	Vzduchové clony
25.	Zkoušení výkonu součástí / výrobků pro větrání bytů	ČSN EN 13141-4 EN 13141-4 ČSN EN 13141-6 EN 13141-6 ČSN EN 13141-11 EN 13141-11	Vzduchotechnická zařízení
26.	Zkoušení výkonu mechanických nasávacích a odsávacích větracích jednotek (včetně zpětného získávání tepla) pro nucené větrací systémy v rodinných domech	ČSN EN 13141-7 EN 13141-7	Vzduchotechnická zařízení

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 277/2019 ze dne: 10. 6. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

E TELAB s.r.o.

E TELAB

Fáblovka 552, 533 52 Pardubice - Polabiny

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
27.	Zkoušení výkonu mechanických bezpotrubních nasávacích a odsávacích větracích jednotek (včetně rekuperace tepla) pro mechanické větrací systémy v rodinných domech	ČSN EN 13141-8 EN 13141-8	Vzduchotechnická zařízení
28.	Měření výkonu vzduchotechnických jednotek	ČSN EN 13053+A1 EN 13053+A1	Vzduchotechnická zařízení
29.	Měření akustického výkonu	ČSN EN 12102 EN 12102	Vzduchotechnická zařízení
30.	Měření akustického výkonu	ČSN EN 16583 EN 16583	Výměníky tepla
31.	Zkoušky elektrické bezpečnosti ventilátoru	ČSN EN 60335-2-80 ed.2 čl.5, 8, 10, 11, 13, 14, 19-29, 31 a 32 EN 60335-2-80 ch.5, 8, 10, 11, 13, 14, 19-29, 31 and 32	Ventilátory
32.	Zkoušení výkonu residenčních ventilačních jednotek (Mechanická, tepelná a zvuková těsnost, účinnost rekuperace, tlaková ztráta)	ILP-ECC-15 (ECC RS 15/C/001 - Eurovent RATING STANDARD for the CERTIFICATION of RESIDENTIAL AIR HANDLING UNITS, EN 13141-7)	Rezidenční ventilační jednotky
33.	Zkoušení výkonu fan coilu (Chladicí výkon, tepelný výkon, tlaková ztráta, příkon, akustický výkon)	ILP-ECC-6 (ECC RS 6/C/002 - Eurovent RATING STANDARD for the CERTIFICATION of Non-Ducted FAN COIL UNITS, EN 1397, EN 16583)	Fan coilu bezpotrubní
34.	Zkoušení výkonu fan coilu (Chladicí výkon, tepelný výkon, tlaková ztráta, příkon, akustický výkon)	ILP-ECC-6A (ECC RS 6/C/002A - Eurovent RATING STANDARD for the CERTIFICATION of Ducted FAN COIL UNITS, EN 1397, EN 16583)	Fan coilu potrubní
35.	Zkoušení výkonu ventilačních jednotek (Mechanická, tepelná a zvuková těsnost, účinnost rekuperace, tlaková ztráta)	ILP-ECC-5 (RS 6/C/005 - Eurovent RATING STANDARD for the CERTIFICATION of AIR HANDLING UNITS, EN 1886, EN 13053+A1)	Ventilační jednotky
36.	Měření výkonu výměníku tepla (Průtok, tlaková ztráta, teplotní a vlhkostní účinnosti)	ILP-ECC-81 (ECC RS 8/C/001 - Eurovent RATING STANDARD for the CERTIFICATION of AIR to AIR PLATE and TUBE HEAT EXCHANGERS EN 308)	Deskové a trubkové výměníky tepla

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 277/2019 ze dne: 10. 6. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ETELAB s.r.o.

ETELAB

Fáblůvka 552, 533 52 Pardubice - Polabiny

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
37.	Měření výkonu výměníku tepla (Průtok, tlaková ztráta, teplotní a vlhkostní účinnosti, Outdoor Air Correction Factor, Exhaust Air Transfer ratio)	ILP-ECC-82 (ECC RS 8/C/002 - Eurovent RATING STANDARD for the CERTIFICATION of AIR to AIR REGENERATIVE HEAT EXCHANGERS EN 308, AHRI 1060)	Regenerativní výměníky tepla
38.	Měření výkonu systému rekuperace	ILP-ECC-7 (ECC RS/7/C/009 - Eurovent RATING STANDARD for the CERTIFICATION of HEAT RECOVERY SYSTEMS with INTERMEDIATE HEAT TRANSFER MEDIUM, EN 308)	Systémy rekuperace tepla s médiem pro přenos tepla
39.	Měření tepelného a chladicího výkonu výměníku	ILP-ECC-75 (ECC RS 7/C/005 - Eurovent RATING STANDARD for the CERTIFICATION of FORCED CIRCULATION AIR COOLING AND HEATING COILS, EN 1216)	Chladicí a tepelné výměníky s nucenou cirkulací

Vysvětlivky

ANSI/AMCA	American National Standards Institute / Air Movement and Control Association
AHRI	Air-conditioning, Heating and Refrigeration Institute
ILP-ECC- poř. č.	Interní laboratorní postup ETELAB – Eurovent Rating Standard
ECC RS/...	Eurovent Rating Standard