

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 264/2023 ze dne: 31. 5. 2023**

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

Circulos Group s.r.o.
objekt číslo 1593, Zkušební laboratoř TechLab
Služeb 3056/4, Strašnice, 108 00 Praha 10

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Měření povrchové teploty kontaktními teploměry	SOP-8-01 (ČSN EN ISO 7726, příloha F)	Přístroje a zařízení	-
2*	Měření teploty systémem MTAS	SOP-8-02 (Manuál GENO-tronics MTAS)	Přístroje a zařízení	-
3*	Měření teploty prostředí	SOP-8-03 (ČSN EN ISO 17665-1; ČSN EN ISO 7726)	Přístroje a zařízení	-
4*	Měření tlaku	SOP-8-04 (ČSN EN 285)	Přístroje a zařízení	-
5*	Stanovení počtu částic ve vzduchu	SOP-8-05 (ČSN EN ISO 14644-1)	Přístroje a zařízení	-
6*	Stanovení střední rychlosti proudění vzduchu	SOP-8-06 (ČSN EN 12469)	Přístroje a zařízení	-
7*	Měření koncentrace CO ₂ metodou NDIR	SOP-8-07 (Manuál Vaisala CARBOCAP Hand-Held, Carbon Dioxide Metr GM70)	Přístroje a zařízení	-

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 laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

MTAS - Mobilní akviziční termální systém

NDIR - Nedisperzní infračervená spektrometrie

SOP - Standardní operační postup (interní zkušební postup Zkušební laboratoře TechLab)