



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 315/2018

BioTech a.s.
se sídlem Tymiánová 619/14, Kolovraty, 103 00 Praha 10, IČ 25664018

pro zkušební laboratoř č. 1593
Zkušební laboratoř BioTech

Rozsah udělené akreditace:

Měření přístrojů a zařízení s řízenými vlastnostmi jejich vnitřního prostředí, teploty, tlaku, koncentrace CO₂, množství částic ve vzduchu, rychlosti proudění vzduchu vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 387/2016 ze dne 22. 6. 2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 14. 6. 2023

V Praze dne 14. 6. 2018



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 315/2018 ze dne: 14. 6. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

BioTech a.s.
Zkušební laboratoř BioTech
Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.
Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

Zkoušky:

| Pořadové číslo ¹⁾ | Přesný název zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody | Předmět zkoušky |
|------------------------------|---|---|----------------------|
| 1.* | Měření povrchové teploty | SOP-6-01 (ČSN EN ISO 7726) | Přístroje a zařízení |
| 2.* | Měření teploty systémem MTAS | SOP-6-02 (Manuál GENO-tronics MTAS) | Přístroje a zařízení |
| 3.* | Měření teploty prostředí | SOP-6-03 (ČSN EN ISO 17665-1; ČSN EN ISO 7726) | Přístroje a zařízení |
| 4.* | Měření tlaku | SOP-6-04 (ČSN EN 285+A2) | Přístroje a zařízení |
| 5.* | Stanovení počtu částic ve vzduchu | SOP-6-05 (ČSN EN ISO 14644-1) | Přístroje a zařízení |
| 6.* | Stanovení střední rychlosti proudění vzduchu | SOP-6-06 (ČSN EN 12469) | Přístroje a zařízení |
| 7.* | Měření koncentrace CO ₂ metodou NDIR | SOP-6-07 (Manuál Vaisala CARBOCAP Hand-Held, Carbon Dioxide Metr GM70) | Přístroje a zařízení |

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

Vysvětlivky:

- MTAS - Mobilní akviziční termální systém
- NDIR - Nedisperzní infračervená spektrometrie
- SOP - Standardní operační postup (interní zkušební postup Zkušební laboratoře BioTech)

