



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. 48/2021

DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.
se sídlem Vodičkova 791/41, 110 00 Praha 1 - Nové Město, IČ 48108731

pro zkušební laboratoř č. 1635
Zkušební laboratoř DYNEX

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky laminárních boxů všech tříd vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

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.: 30/2020 ze dne 14. 1. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **14. 1. 2026**

V Praze dne 14. 1. 2021



vz

Ing. Pavel Nosek

ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 48/2021 ze dne: 14. 1. 2021**

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

DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.
Zkušební laboratoř DYNEX
Lidická 977, 273 43 Buštěhrad

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.*	Stanovení střední rychlosti a rovnoměrnosti proudění	IP-03 (ČSN 12 4010:1980, ČSN EN 12469)	Zařízení a prostory s laminárním prouděním vzduchu
2.*	Měření počtu částic aerosolů ve vzduchu a plynech	IP-04 (ČSN EN 1822-1, ČSN EN ISO 14644-1)	Zařízení a prostory s laminárním prouděním vzduchu
3.*	Defektoskopická kontrola filtrů	IP-05 (ČSN EN 1822-1, ČSN EN ISO 14644-1)	Vysokoučinné aerosolové filtrační vložky

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)

Vysvětlivky a zkratky:

IP - Interní postup (postup zkoušky zpracovaný Zkušební laboratoří DYNEX)

