



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

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. 190/2017

TRIGON PLUS s.r.o.
se sídlem Západní 93, 251 01 Čestlice, IČ 46350110

pro zkušební laboratoř č. 1679
TRIGON PLUS, zkušební laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Měření zařízení s řízenou čistotou vzduchu - měření čistoty vzduchu, množství částic, rychlosti proudění v laminárních boxech a defektoskopie filtračních zařízení 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.: 117/2015 ze dne 18. 2. 2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **18. 2. 2018**

V Praze dne 24. 3. 2017



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

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

TRIGON PLUS s.r.o.
TRIGON PLUS, zkušební laboratoř
Západní 93, 251 01 Čestlice

*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. *	Stanovení střední rychlosti a rovnoměrnosti proudění	ZL – PP-01 (ČSN EN 12469, ČSN EN ISO 14644-3)	Zařízení a prostory s řízenou čistotou vzduchu a plynů
2. *	Měření počtu částic aerosolů ve vzduchu a plynech	ZL – PP-02 (ČSN EN 14644-1, ČSN EN 14644-3)	Zařízení a prostory s řízenou čistotou vzduchu a plynů
3.*	Defektoskopická kontrola filtrů laserovým měřičem částic	ZL – PP-03 (ČSN EN 14644-3)	Vysokoúčinné aerosolové filtrační vložky
4.*	Defektoskopická kontrola filtrů fotometricky	ZL – PP-07 (ČSN EN 14644-3)	Vysokoúčinné aerosolové filtrační vložky

¹⁾ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

Vysvětlivky:

ZL-PP-zkušební postup TRIGON PLUS, zkušební laboratoř

