



**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. 317/2018

**K FAKTOR s.r.o.**  
**se sídlem Na Kohoutě 792/11, 400 10 Ústí nad Labem, Bukov, IČ 28743423**

pro zkušební laboratoř č. 1486  
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů

Rozsah udělené akreditace:

Měření intenzity umělého osvětlení ve vnitřním prostředí, měření hluku a mikroklimatických podmínek v pracovním i mimopracovním prostředí, měření vibrací a prašnosti v pracovním prostředí 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.: 539/2017 ze dne 14. 9. 2017, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **18. 2. 2020**

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.: 317/2018 ze dne: 14. 6. 2018**

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

**K FAKTOR s.r.o.**  
Zkušební laboratoř měření fyzikálních faktorů  
Mezní 2854/4, 400 11 Ústí nad Labem

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

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.*	Měření umělého osvětlení	PP 12A.01 (ČSN 360011-1, ČSN 360011-3 odst. 4.6)	Vnitřní prostory
2.*	Měření hluku	PP 12A.02 (ČSN EN ISO 9612 ČSN ISO 1999, Věstník MZ ČR č. 4/2013 ze dne 26. 7. 2013)	Pracovní prostředí
3.*	Měření hluku	PP 12A.03 (ČSN ISO 1996-1, ČSN ISO 1996-2, Věstník MZ ČR č. 11/2017 ze dne 18. 10. 2017)	Mimopracovní prostředí
4.*	Měření vibrací	PP 12A.04 (ČSN EN ISO 5349-1, ČSN EN ISO 5349-2, ČSN ISO 2631-1, Věstník MZ ČR č. 4/2013 ze dne 26. 7. 2013)	Pracovní prostředí
5.*	Měření prachu (gravimetricky)	PP 12A.05 (ČSN EN 481, ČSN EN 482:2012, NV č. 361/2007 Sb.)	Pracovní prostředí
6.*	Měření mikroklimatických podmínek	PP 12A.06 (ČSN EN ISO 7730, ČSN EN ISO 7726, Věstník MZ ČR č. 8/2013 ze dne 9. 12. 2013, NV č. 361/2007 Sb.)	Pracovní prostředí, mimopracovní prostředí

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

