



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. 637/2019

Ecological Consulting a.s.  
se sídlem Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, IČ 25873962

pro zkušební laboratoř č. 1750  
Akustická laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Měření hluku v mimopracovním prostředí, měření hluku v pracovním prostředí, měření vzduchové neprůzvučnosti, měření doby dozvuku, měření vibrací přenášených na člověka 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.

Udělení akreditace je platné do 29. 11. 2022

V Praze dne 29. 11. 2019



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

## Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci: 637/2019 ze dne: 29. 11. 2019

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

**Ecological Consulting a.s.**  
Akustická laboratoř  
Kounicova 271/13, 602 00 Brno

### Zkoušky:

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1.*	Měření hluku	ČSN ISO 1996-1, ČSN ISO 1996-2, Věstník MZ ČR, ročník 2017, částka 11 <sup>4</sup>	Mimopracovní prostředí
2.*	Měření hluku	ČSN EN ISO 9612, Věstník MZ ČR, ročník 2013, částka 4 <sup>3</sup>	Pracovní prostředí
3.*	Měření vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 16283-1 ČSN EN ISO 16283-3 ČSN EN ISO 717-1 ČSN EN ISO 11546-2	Stavební dělicí konstrukce
4.*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-1 ČSN EN ISO 3382-2	Vnitřní prostory staveb
5.*	Měření vibrací	ČSN ISO 2631-1 ČSN ISO 2631-2 ČSN EN ISO 5349-1 ČSN EN ISO 5349-2 Věstník MZ ČR, ročník 2013, částka 4 <sup>3</sup>	Pracovní a 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

<sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného

<sup>3</sup> Věstník Ministerstva zdravotnictví ČR Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb

<sup>4</sup> Věstník Ministerstva zdravotnictví ČR Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí

