



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. 133/2017

AKUSTING, spol. s r. o.
se sídlem Cejl 29/76, 602 00 Brno, IČ 27679748

pro zkušební laboratoř č. 1483
Laboratoř akustických měření

Rozsah udělené akreditace:

Měření hluku v pracovním a mimopracovním prostředí, stanovení akustického výkonu, měření stavební vzduchové neprůzvučnosti, vložného útlumu, určování zvukové izolace krytů, měření hluku technických zařízení v budovách 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.: 827/2015 ze dne 02.12.2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **29. 8. 2019**

V Praze dne 1. 3. 2017



J. Růžička

Ing. Jirí Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 133/2017 ze dne: 01.03.2017**

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

AKUSTING, spol. s r.o.
Laboratoř akustických měření
Cejl 29/76, 602 00 Brno

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u vedoucího laboratoře.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1 *	Měření hladiny akustického tlaku	ČSN EN ISO 11201 ČSN EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11204 ČSN ISO 1996-1 ČSN ISO 1996-2 ČSN EN ISO 9612 ČSN EN ISO 16032 HEM-300-11.12.01-34065 Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti (2013) STN EN ISO 9612 STN ISO 1996-1 STN ISO 1996-2	Pracovní a mimopracovní prostředí
2 *	Stanovení hladiny akustického výkonu	ČSN EN ISO 3744 ČSN EN ISO 3746	Zdroje hluku – stroje a zařízení
3 *	Měření neprůzvučnosti a doby dozvuku	ČSN EN ISO 16283-1 ČSN EN ISO 16283-3 ČSN EN ISO 717-1 ČSN EN ISO 11546-2 ČSN EN ISO 3382 – 2 ČSN EN ISO 3382 – 1	Stavby
4 *	Měření vložného útlumu (bez proudění vzduchu)	ČSN EN ISO 7235, čl. 5.1a)	Tlumiče hluku

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

HEM ... metodický návod Ministerstva zdravotnictví



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

AKUSTING, spol. s r.o.
Laboratoř akustických měření
Cejl 29/76, 602 00 Brno

Dodatek:
Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1,2,3,4

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření.

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

