

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 428/2019 ze dne: 23. 8. 2019**

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

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

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u vedoucího laboratoře.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.*	Měření hladiny akustického tlaku	ČSN EN ISO 11201 ČSN EN ISO 11202 ČSN EN ISO 11204 ČSN EN ISO 9612 Věstník MZ ČR. Ročník 2013, Částka 4 ^{**}) ČSN ISO 1996-1 ČSN ISO 1996-2 ČSN EN ISO 16032 Věstník MZ ČR. Ročník 2017; Částka 11 ^{***}) 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 vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 16283-1 ČSN EN ISO 16283-3 ČSN EN ISO 717-1 ČSN EN ISO 11546-2	Dělicí konstrukce stavby, zařízení
4.*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382 – 2 ČSN EN ISO 3382 – 1	Vnitřní prostory
5.*	Měření vložného útlumu (akustická zkouška bez proudění vzduchu)	ČSN EN ISO 7235 (postup dle bodu 5.1.a)	Tlumiče hluku

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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 428/2019 ze dne: 23. 8. 2019**

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

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

Vysvětlivky:

***) Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb

***) Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1,2,3,4,5

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.