

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 400/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

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

AKUSTING, spol. s r. o.
objekt číslo 1483, Laboratoř akustických měření
Cejl 29/76, Zábřdovice, 602 00 Brno

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici <https://www.akusting.cz/o-nas/#politika-kvality> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Měření hladiny akustického tlaku	ČSN EN ISO 11201; ČSN EN ISO 11202; ČSN EN ISO 11204; ČSN EN ISO 9612; Věstník MZ ČR, částka 4/2013	Pracovní prostředí	D
2*	Měření hladiny akustického tlaku	ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; ČSN EN ISO 16032; Věstník MZ ČR, částka 14/2023	Mimopracovní prostředí	D
3*	Stanovení hladiny akustického výkonu	ČSN EN ISO 3744; ČSN EN ISO 3746	Zdroje hluku – stroje a zařízení	D
4*	Měření vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 16283-1; ČSN EN ISO 16283-3; ČSN EN ISO 717-1	Dělicí konstrukce stavby	D
5*	Měření vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 11546-2	Dělicí konstrukce krytů	D
6*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-2; ČSN EN ISO 3382-1	Vnitřní prostory	D

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody.

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 400/2024 ze dne: 15. 8. 2024**

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

AKUSTING, spol. s r. o.
objekt číslo 1483, Laboratoř akustických měření
Cejl 29/76, Zábřdovice, 602 00 Brno

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
1	Věstník MZ ČR, částka 4/2013 - Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí
2	Věstník MZ ČR, částka 14/2023 - Metodický návod pro měření a hodnocení hluku a vibrací na pracovišti a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb

Vysvětlivky a zkratky:

MZ ČR

Ministerstvo zdravotnictví České republiky