



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 203/2026

AVETON s.r.o.
se sídlem Drahobejlova 1452/54, Libeň, 190 00 Praha 9
IČO 02436647

pro zkušební laboratoř č. 1787
AVETON - akustická laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Měření hladiny akustického tlaku v mimopracovním prostředí, měření indexu přenosu řeči a doby dozvuku, měření vzduchové a kročejové neprůzvučnosti v budovách, měření činitele zvukové pohltivosti a měření vibrací v budovách a na stavebních konstrukcích, 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.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 327/2024 zde dne 8. 7. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **20. 4. 2031**

V Praze dne 20. 4. 2026



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 203/2026 ze dne: 20. 4. 2026**

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

AVETON s.r.o.
objekt číslo 1787, AVETON - akustická laboratoř
Drahobejlova 1452/54, Libeň, 190 00 Praha 9

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Měření hladiny akustického tlaku	ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; ČSN EN ISO 16032; Věstník MZ ČR 2023, částka 14, část 3	Mimopracovní prostředí (venkovní a vnitřní prostory)	-
2*	Měření indexu přenosu řeči metodou STIPA	ČSN EN IEC 60268-16 ed. 3; ČSN EN 50849	Vnitřní prostory a části exteriéru	-
3*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-1; ČSN EN ISO 3382-2; ČSN EN ISO 3382-3; ČSN 73 0527	Vnitřní prostory	-
4*	Měření vzduchové neprůzvučnosti in situ	ČSN EN ISO 16283-1; ČSN EN ISO 16283-3; ČSN EN ISO 717-1	Svislé a vodorovné stavební konstrukce a výplně (vnitřní i obvodové)	-
5*	Měření činitele zvukové pohltivosti v dozvukové místnosti	ČSN EN ISO 354; ČSN ISO 9613-1; ČSN EN ISO 11654	Akustické pohltivé materiály a objekty	-
6*	Měření vibrací	ČSN ISO 2631-1; ČSN ISO 2631-2	Budovy a stavební konstrukce	-
7*	Měření kročejové neprůzvučnosti in situ	ČSN EN ISO 16283-2; ČSN EN ISO 717-2	Vodorovné stavební konstrukce	-

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 laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky:

MZ ČR – Ministerstvo zdravotnictví České republiky

STIPA – The Speech Transmission Index for Public Address Systems