



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

**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. 284/2021

**A.W.A.L. - LAB, s.r.o.**  
**se sídlem Eliášova 393/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6, IČ 05299811**

pro zkušební laboratoř č. 1525  
Laboratoř akustiky a osvětlení

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky akustických vlastností stavebních konstrukcí budov, prostor a prostředí a měření umělého osvětlení 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.: 542/2020 ze dne 4. 9. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **20. 5. 2026**

V Praze dne 20. 5. 2021



v z.

Ing. Pavel Nosek

ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 284/2021 ze dne: 20. 5. 2021**

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

**A.W.A.L. – LAB, s.r.o.**  
Laboratoř akustiky a osvětlení  
Elišašova 393/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Měření vzduchové neprůzvučnosti	SOP 01 (ČSN EN ISO 16283-1; ČSN EN ISO 3382-2; ČSN EN ISO 16283-3)	Místnosti v budovách, obvodové pláště budov a konstrukce budov
2*	Měření kročejevé neprůzvučnosti	SOP 02 (ČSN EN ISO 16283-2; ČSN EN ISO 3382-2)	Místnosti v budovách, konstrukce budov
3*	Měření doby dozvuku	SOP 01 článek 8.3 (ČSN EN ISO 3382-2)	Uzavřené prostory, místnosti v budovách
4*	Měření hladiny akustického tlaku a expozice hluku	SOP 03 (ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; věstník MZ ČR 2017, částka 11)  SOP 04 (ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; věstník MZ ČR 2017, částka 11)	Mimopracovní prostředí venkovní  Mimopracovní prostředí v objektu
5*	Měření hladiny akustického tlaku a expozice hluku	SOP 05 (ČSN EN ISO 9612, mimo článek 11; věstník MZ ČR 2013, částka 4)	Pracovní prostředí
6*	Měření hladiny akustického tlaku a expozice hluku	SOP 06 (ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; OVZ-32.0-19.02.2007/6306)	Letecký provoz
7*	Měření umělého osvětlení	SOP 07 (ČSN 36 0011-1; ČSN 36 0011-3; ČSN EN 12193; ČSN EN 1838)	Pracovní i mimopracovní prostory v budovách

<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 postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky:

MZ ČR – Ministerstvo zdravotnictví České republiky

OVZ-32.0-19.02.2007/6306 – Metodický návod pro měření a hodnocení hluku z leteckého provozu, Ministerstvo zdravotnictví – hlavní hygienik České republiky

