



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. 453/2022

DEKPROJEKT s.r.o.
se sídlem Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10, IČ 27642411

pro zkušební laboratoř č. 1565
Zkušební laboratoř ATELIER DEK

Rozsah udělené akreditace:

Akustická měření, měření umělého osvětlení a měření průvzdušnosti (Blower-Door test) 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.: 28/2021 ze dne 7. 1. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **20. 9. 2027**

V Praze dne 20. 9. 2022



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 453/2022 ze dne: 20. 9. 2022**

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

DEKPROJEKT s.r.o.
Zkušební laboratoř ATELIER DEK
Tiskařská 10/257, 108 00 Praha 10

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1*	Měření zvukové izolace	ČSN EN ISO 16283-1 ČSN EN ISO 16283-2 ČSN EN ISO 16283-3 ČSN EN ISO 717-1 ČSN EN ISO 717-2	Vnitřní dělicí a obalové konstrukce v budovách
2*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-2	Místnosti v budovách
3*	Měření hluku	ČSN ISO 1996-1 ČSN ISO 1996-2 ČSN EN ISO 16032 Věstník MZ ČR, částka 11/2017	Mimopracovní prostředí
4*	Měření průvzdušnosti – Blower-Door test	ČSN EN ISO 9972	Obalové konstrukce budov
5*	Měření umělého osvětlení	ČSN 36 0011-1, ČSN 36 0011-3	Vnitřní prostory
6*	Měření umělého osvětlení	ČSN EN 13201-4	Pozemní komunikace
7*	Měření umělého osvětlení	ČSN 36 0011-1, ČSN 36 0011-4	Venkovní prostory

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)

Vysvětlivky:

Věstník MZ ČR, Ročník 2017, částka 11 - Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí

