



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. 546/2025

VIALAB CZ s.r.o.
se sídlem U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
IČO 61250210

pro zkušební laboratoř č. 1168
Laboratoř oblasti Betony

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení betonu a malt, zkoušení stavebních konstrukcí, 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.: 117/2025 zde dne 12. 3. 2025, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **29. 10. 2030**

V Praze dne 29. 10. 2025



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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 546/2025 ze dne: 29. 10. 2025**

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

VIALAB CZ s.r.o.
objekt číslo 1168, Laboratoř oblasti Betony
Královická 267, 250 01 Zápy

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Stanovení konzistence sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
2*	Stanovení konzistence rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
3*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
4*	Stanovení obsahu vzduchu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7	Čerstvý beton	-
5	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
6	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3, mimo přílohu A	Ztvrdlý beton	-
7	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
8	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
9*	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, příloha B	Konstrukce	-
10	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, metoda C	Ztvrdlý beton	-
11	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 445 kap. 4.6.3.3; ČSN EN 12190 kap. 7.2; ČSN EN 196-1, kap. 9.2	Malta	-
12	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 196-1, kap. 9.1	Malta	-

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