



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. 206/2022

VIALAB CZ s.r.o.
se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ 61250210

pro zkušební laboratoř č. 1168
Laboratoř oblasti Betony

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky čerstvého betonu, ztvrdlého betonu, injektážní malty a zkoušky správkové malty 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.: 653/2020 ze dne 30. 10. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **30. 10. 2025**

V Praze dne 2. 5. 2022



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

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení po akreditaci č.: 206/2022 ze dne 2. 5. 2022

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

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

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky
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	Ztvrdlý beton
10	Stanovení odolnosti povrchu betonu 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	Injektážní malta
12	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190 kap. 7.2	Správková 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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

