

**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 zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního 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)