

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 95/2025 ze dne: 3. 3. 2025**

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

CS-BETON s.r.o.
objekt číslo 1500, Zkušební laboratoř CS-BETON
Velké Žernoseky 184, 412 01

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Měření výšky překrytí ocelové výztuže betonem	ČSN 73 2011, příl. A	Betonové konstrukce	-
2*	Stanovení obsahu vzduchu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7	Čerstvý beton	-
3	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
4	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, metoda A a C	Ztvrdlý beton	-
5*	Stanovení konzistence zkouškou rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
6	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1338, příl. E; ČSN EN 1339, příl. E; ČSN EN 1340, příl. E	Dlažební bloky, desky a obrubníky	-
7*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
8	Stanovení objemové hmotnosti zkušebních těles	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
9	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
10	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdicí prvky	-
11	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování při použití rozmrazovacích solí	ČSN EN 1338, příl. D; ČSN EN 1339, příl. D; ČSN EN 1340, příl. D	Betonové dlažební bloky, desky a obrubníky	-
12	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1338, příl. C; ČSN EN 1339, příl. C; ČSN EN 1340, příl. C	Betonové dlažební bloky, desky a obrubníky	-
13	Stanovení odolnosti proti obrusu	ČSN EN 1338, příl. G; ČSN EN 1339, příl. G; ČSN EN 1340, příl. G	Betonové dlažební bloky, desky a obrubníky	-
14	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1338, příl. F	Betonové dlažební bloky	-



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 95/2025 ze dne: 3. 3. 2025**

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

CS-BETON s.r.o.
objekt číslo 1500, Zkušební laboratoř CS-BETON
Velké Žernoseky 184, 412 01

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
15	Stanovení charakteristiky vzduchových pórů	ČSN EN 480-11	Ztvrdlý beton	-
16	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdicí prvky	-
17	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 1339, příl. F; ČSN EN 1340, příl. F	Betonové dlažební desky a obrubníky	-
18*	Stanovení konzistence zkouškou sednutím - rozlitím	ČSN EN 12350-8	Čerstvý beton, samozhutnitelný (SCC) beton	-
19	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
20	Stanovení pevnosti vývrtů v tlaku	ČSN EN 12504-1	Ztvrdlý beton	-

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

