

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 609/2018 ze dne: 16. 11. 2018**

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

CS-BETON s.r.o.
Zkušební laboratoř CS-BETON
Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
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, změna Z1, 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, mimo čl. 5.5.2 až 5.5.4	Ztvrdlý beton
9	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
10	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 772-1	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
15	Stanovení charakteristiky vzduchových pórů	ČSN EN 480-11	Ztvrdlý beton
16	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdicí prvky



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 609/2018 ze dne: 16. 11. 2018**

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

CS-BETON s.r.o.
Zkušební laboratoř CS-BETON
Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
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)
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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky a zkratky:

CHRL - Chemické rozmrazovací látky

SCC - Samozhutnitelný beton

