

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 149/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

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

CEMEX Czech Republic, s.r.o.
objekt číslo 1302, Zkušební laboratoř
Semtín 102, 533 54 Pardubice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Stanovení konzistence - sednutí kužele	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
2*	Stanovení konzistence - stupeň zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton	-
3*	Stanovení konzistence - metoda rozlití	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
4*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
5*	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 5	Čerstvý beton	-
6*	Zkouška sednutí - rozlitím	ČSN EN 12350-8	Čerstvý beton	-
7	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
8	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
9	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton	-
10	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
11	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
12	Stanovení vlhkosti a nasákavosti	ČSN 73 1316:1989, čl. 2, 4	Ztvrdlý beton	-
13	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton	-
14	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, čl. A, C	Ztvrdlý beton	-
15*	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem Schmidt a následné stanovení pevnosti v tlaku	ČSN 73 1373; ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-
16	Stanovení objemu mezer	ČSN 73 6124-2, příl. A	Mezerovitý beton	-
17	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton	-
18	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 13892-2	Potěrové materiály	-
19	Stanovení zrnitosti - síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
20	Stanovení tvaru zrn - tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
21	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 149/2024 ze dne: 2. 4. 2024**

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

CEMEX Czech Republic, s.r.o.
objekt číslo 1302, Zkušební laboratoř
Semtín 102, 533 54 Pardubice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
22	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo příl. D	Kamenivo	-
23	Stanovení doby zpracovatelnosti	ČSN EN 13286-45, mimo čl. 6 a příl. A	Směsi stmelené hydraulickými pojivy	-
24	Stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3, 7.6 a Národní příl. NB	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy	-
25	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41	Směsi stmelené hydraulickými pojivy	-
26	Stanovení odolnosti proti mrazu a vodě	ČSN 73 6124-1, příl. A	Směsi stmelené hydraulickými pojivy	-

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

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
2	Odběr vzorků kameniva a zmenšování vzorků	ČSN EN 932-1; ČSN EN 932-2	Kamenivo

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky a zkratky:

CHRL - Chemické rozmrazovací látky