

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 257/2024 ze dne: 3. 6. 2024**

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

**BETONTEST, spol. s r.o.**  
objekt číslo 1116, Zkušební laboratoř  
Trnkova 3083/162, Líšeň, 628 00 Brno

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1*	Stanovení konzistence – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
2*	Stanovení konzistence – zkouška 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, mimo čl. 5	Čerstvý beton	-
5	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
6	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
7	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
8*	Stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 1318, příloha 2	Ztvrdlý beton	-
9	Stanovení odolnosti proti působení vody a CHRL	ČSN 73 1326, metoda A	Ztvrdlý beton	-
10*	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev u vozovek na mostech pozemních komunikací	ČSN 73 6242, příloha B	Beton, správková hmota, izolace	-
11	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a tlaku	ČSN EN 196-1	Cement, injektážní malta	-
12	Stanovení pevnosti v tlaku a objemové hmotnosti	ČSN EN 12190	Správková malta	-
13*	Stanovení přídržnosti k podkladu	ČSN EN 1542	Povrchová úprava betonové konstrukce	-
14	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a tlaku	ČSN EN 13892-2	Potěrový materiál	-
15	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
16	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton	-
17*	Stanovení tvrdosti – nedestruktivní stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12504-2; ČSN 73 1373	Ztvrdlý beton	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 257/2024 ze dne: 3. 6. 2024**

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

**BETONTEST, spol. s r.o.**  
objekt číslo 1116, Zkušební laboratoř  
Trnkova 3083/162, Líšeň, 628 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
18	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1, mimo přílohu A, B	Kamenivo	-
19	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavost	ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7 a přílohu C, D, E	Kamenivo	-

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2</sup> 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)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vzorkování:**

Pořadové číslo <sup>2</sup>	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

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

Vysvětlivky:

CHRL – chemické rozmrazovací látky