

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 45/2025 ze dne: 30. 1. 2025**

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

TESTSTAV group s.r.o.
objekt číslo 1290, Technická zkušebna TESTSTAV
Orlovská 347/160, Heřmanice, 713 00 Ostrava

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1*	Zkouška konzistence sednutím kužele	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
2*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
3*	Stanovení obsahu vzduchu tlakoměrnou metodou	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5	Čerstvý beton	-
4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
5	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
6	Stanovení hloubky průsaku	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
7*	Stanovení pevnosti odrazovým tvrdoměrem typu L a N	ČSN 73 1373	Ztvrdlý beton	-
8*	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem typu L a N	ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-
9*	Měření hloubky makrotextury povrchu	ČSN EN 13036-1	Ztvrdlý beton	-
10*	Zkouška přílnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, příloha B	Ztvrdlý beton	-
11*	Zkouška nepropustnosti vrstvy	ČSN 73 6242, příloha D	Ztvrdlý beton	-
12*	Zkouška přídržnosti povrchové úpravy k podkladu	ČSN 73 2577	Malty	-
13	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 445, mimo čl. 4.3, 4.4, 4.5 a 4.7	Malty	-
14	Stanovení tvarového indexu	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
15	Stanovení zrnitosti síťovým rozborem	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
16	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	-
17	Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR) a okamžitého indexu únosnosti (IBI)	ČSN EN 13286-47	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 45/2025 ze dne: 30. 1. 2025**

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

TESTSTAV group s.r.o.
objekt číslo 1290, Technická zkušebna TESTSTAV
Orlovská 347/160, Heřmanice, 713 00 Ostrava

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
18	Stanovení odolnosti proti drcení metodou Los Angeles	ČSN EN 1097-2, mimo kap. 6	Kamenivo	-
19	Stanovení zhutnitelnosti Proctorovou zkouškou v moždíři A a B	ČSN EN 13286-2	Kamenivo	-
20*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B a D	Zeminy	-
21*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, mimo čl. 3.1.1 a 3.1.2	Zeminy	-
22*	Stanovení objemové hmotnosti vyřezávacím kroužkem a membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, metoda A a D-1	Zeminy	-
23*	Měření nerovnosti povrchu latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Zeminy	-
24	Stanovení vlhkosti sušením	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy	-
25	Stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Zeminy	-

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	Beton
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)