

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

Horský s.r.o.
Laboratoř Horský
Klánovická 286/12, 198 00 Praha 9

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
2*	Zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton
3*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
4*	Stanovení obsahu vzduchu - tlakové metody	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 5	Čerstvý beton
5	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
6	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton
7	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton
8	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton
9	Stanovení charakteristiky vzduchových pórů	ČSN EN 480-11	Ztvrdlý beton
10	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton
11	Stanovení odolnosti povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek (CHRL)	ČSN 73 1326, metoda A, C	Ztvrdlý beton Beton s povrchovou úpravou
12*	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, příl. B	Ztvrdlý beton
13*	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	Ztvrdlý beton
14	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton
15*	Vyšetřování a zkoušení vývrtů v tlaku	ČSN EN 12504-1	Betonové konstrukce a dílce
16*	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN 73 1373 ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton
17*	Zkouška nepropustnosti vrstvy	ČSN 736242, příl. D	Ztvrdlý beton, izolační povlak

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 670/2021 ze dne: 20. 12. 2021**

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

Horský s.r.o.
Laboratoř Horský
Klánovická 286/12, 198 00 Praha 9

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky
18*	Zkouška nepropustnosti vrstvy vysokým elektrickým napětím (jiskrová zkouška)	ČSN 736242, příl. E	Izolační nebo pečetící vrstva na betonu
19*	Stanovení přilnavosti v tahu	ČSN EN 13596	Hydroizolační pásy
20*	Sítová zkouška, zkouška tekutosti	ČSN EN 445, čl. 4.2, 4.3	Injektážní malta
21*	Zkouška objemové změny a odlučování vody – metoda svislé trubice	ČSN EN 445, čl. 4.5	Injektážní malta
22	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 445, čl. 4.6	Injektážní malta
23*	Zkouška objemu	ČSN EN 445, čl. 4.7	Injektážní malta
24	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Malta
25*	Kontrola zhutnění – statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D	Zeminy a sypaniny

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)