

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 699/18

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: Technická zkušební laboratoř s.r.o.
Křížíkova 1538, 356 01 Sokolov
s detašovaným pracovištěm Chebská 200/5, 356 01 Sokolov – Dolní Rychnov

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Jan Lukáš** – vedoucí laboratoře
a **Martin Píkl** – zkušební technik.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
2	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
3	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek	ČSN 72 1006, příloha A, B, D ČSN 73 6190
4	Laboratorní stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
5	Stanovení objemové hmotnosti zemin	ČSN 72 1010, metoda D
6.1	Stanovení zhutnitelnosti zemin, Proctorova zkouška	ČSN 72 1015, čl. 1-14, 35-40
6.2	Stanovení zhutnitelnosti zemin, Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6
7	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 5.4
8	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 73 6192, skupina C
9	Stanovení tvarového indexu kameniva	ČSN EN 933-4
10	Stanovení objemové hmotnosti kameniva	ČSN EN 1097-6
11	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN CEN ISO/TS 17892-12
12	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí	ČSN 73 6175, čl. 8

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1