

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 680/18

Počet listů: 1

List číslo: 1

**Laboratoř: ALGEO TEST s.r.o., Ústecká 176/61, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry
s pracovištěm Havlíčkova 170, č. p. 999/1, 280 02 Kolín IV**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Aleš Vokál** – vedoucí laboratoře
a **Mgr. Aleš Jírovec** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D
2	Rázová zatěžovací zkouška LDD	ČSN 73 6192, skupina C
3	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 35-44, metoda D1
4	Stanovení zhutnitelnosti zemin	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6, příloha NB
5	Laboratorní stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
6	Stanovení vlhkosti kameniva sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5
7	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018
8	Stanovení konzistenčních mezí zemin	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3, 5.4 a 6.3
9	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4
10	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
11	Stanovení kalifornského poměru únosnosti (CBR), okamžitého poměru únosnosti (IBI) a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47
12	Měření podélné a příčné nerovnosti povrchu vozovky latí	ČSN 73 6175, kap. 8

Zkoušky pořadové číslo 4 až 11 se provádí pouze na pracovišti Havlíčkova 170, č. p. 999/1, 280 02 Kolín.

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27, čl. 4.7

V Brně dne 30. listopadu 2020

Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

Touto přílohou se ruší a nahrazuje v plném rozsahu list číslo 1 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j. 680/18 ze dne 29. března 2019.