

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 758/21

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: Dobrovolný laboratoř s.r.o.

Sídlo laboratoře: bratří Mrštíků 315/15, 614 00 Brno – Husovice

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Tomáš Dobrovolný** – vedoucí laboratoře a **Jiří Dobrovolný** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Měření příčné a podélné nerovnosti povrchu latí	ČSN 73 6175, článek 8 IP 2 (ČSN EN 13036-7)
2	Stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6 IP 1 (ČSN 72 1015: 1989)
3	Zkoušky zhutnění zemin a sypanin	ČSN 72 1006, příloha A, B a D
4	Stanovení objemové hmotnosti zemin	ČSN 72 1010, kapitola I, II, III čl. A, D-1
5	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
6	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4
7	Stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47
8	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
9	Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2
10	Stanovení spojení vrstev asfaltových směsí	ČSN 73 6160, čl. 7.3
11	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2
12	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlakoměrná metoda	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 5
13	Stanovení pevnosti v tlaku betonových zkušebních těles	ČSN EN 12390-3
14	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou ve ztvrdlém betonu	ČSN EN 12390-8
15	Stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelených hydraulickými pojivy	ČSN EN 13286-41

