

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 702/19

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř: Dobrovolný laboratoř s.r.o., OZL

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
2	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12
3	Dynamická penetrační zkouška	ČSN EN ISO 22476-2
4	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)
5	Zkoušky zhutnění zemin a sypanin	ČSN 72 1006, příloha A, B a D
6	Stanovení objemové hmotnosti zemin	ČSN 72 1010, kapitola I, II, III čl. A, D-1
7	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
8	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
9	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4
10	Stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47
11	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
12	Stanovení maximální objemové hmotnosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1 + Opr. 2
13	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6
14.1	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8
14.2	Stanovení mezerovitosti asfaltové vrstvy	ČSN 736160, čl. 7.4
15	Stanovení odolnosti asfaltového zkušební tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 702/19

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
16	Stanovení pevnosti asfaltového zkušební tělesa v příčném tahu	ČSN EN 12697-23
17	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
18	Příprava asfaltových zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30
19	Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2
20	Stanovení nasákavosti asfaltových směsí	ČSN 736160, čl. 6
21	Stanovení míry zhutnění asfaltových směsí	ČSN 736160, čl. 7.2, metoda a) a c)
22	Stanovení spojení vrstev asfaltových směsí	ČSN 736160, čl. 7.3
23	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2
24	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlakoměrná metoda	ČSN EN 12350-7
25	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6
26	Výroba a ošetřování betonových zkušebních těles pro zkoušky pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-2
27	Stanovení pevnosti v tlaku betonových zkušebních těles	ČSN EN 12390-3
28	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7
29	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou ve ztvrdlém betonu	ČSN EN 12390-8

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27
V2	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12305-1