

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 682/18

Počet listů: 3

List číslo: 1

Laboratoř: **BÖGL a KRÝSL, k.s.**
Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5, Hlubočepy
sídlo laboratoře Dvořákova ul. 998, 334 41 Dobřany
Pracoviště Dvořákova ul. 998, 334 41 Dobřany

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Miloslav Rada** – vedoucí laboratoře,
Anna Bendová a **Martin Valíček** – zástupci vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Obsah jemných částic v kamenivu	ČSN EN 933-1
3	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4	Posouzení jemných částic – zkouška metylénovou modří	ČSN EN 933-9+A1
5	Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti	ČSN EN 12390-2
6	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3
7	Stanovení konzistence čerstvého betonu – Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2
8	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu	ČSN EN 12350-7
9	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7, mimo čl. 5.5
10	Stanovení konzistence čerstvého betonu – Zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5
11	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6
12	Kontrola zhutnění zemin a sypanin – statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D STN 73 6133, příloha F
13	Stanovení objemové hmotnosti zemin vyřezávacím kroužkem	ČSN 72 1010, met. A
14	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, met. D1
15	Laboratorní stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
16	Stanovení zhutnitelnosti zemin	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6
17	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4
18	Laboratorní stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 682/18

Počet listů: 3

List číslo: 2

Laboratoř: **BÖGL a KRÝSL, k.s.**
Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5, Hlubočepy
sídlo laboratoře Dvořákova ul. 998, 334 41 Dobřany
Pracoviště Dvořákova ul. 998, 334 41 Dobřany

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
19	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, příl. B
20	Stanovení tvrdosti betonu odrazovým tvrdoměrem typu N	ČSN 73 1373, ČSN EN 12504-2
21	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8
22	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a CH.R.L.	ČSN 73 1326, Z1
23	Rázová zatěžovací zkouška vozovek a podloží LDD	ČSN 73 6192, skupina C
24	Stanovení ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1
25	Stanovení vlhkosti kameniva sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5
26	Výroba zkušebních těles pro zkoušky směsí stmelěných hydraulickými pojivy	ČSN EN 13286-50 mimo čl. 7.3 (ČSN EN 14227-1 a ČSN EN 14227-3)
27	Stanovení pevnosti v tlaku směsí stmelěných hydraulickými pojivy	ČSN EN 13286-41

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1
V2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V3	Odběr vzorků směsí stmelěných hydraulickými pojivy	ČSN EN 13286-1

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 682/18

Počet listů: 3

List číslo: 3

Laboratoř: **BÖGL a KRÝSL, k.s.**
Renoirova 1051/2a, 152 00 Praha 5, Hlubočepy
sídlo laboratoře Dvořákova ul. 998, 334 41 Dobřany
Pracoviště Tisová – Kajlovec

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Miloslav Rada** – vedoucí laboratoře,
Anna Bendová a **Martin Valíček** – zástupci vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1 až 4	Neobsazeno	
5	Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti	ČSN EN 12390-2
6	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3
7	Stanovení konzistence čerstvého betonu – Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2
8	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu	ČSN EN 12350-7
9	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7, mimo čl. 5.5
10	Stanovení konzistence čerstvého betonu – Zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5
11	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6
12	Kontrola zhutnění zemin a sypanin – statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D STN 73 6133, příloha F
13 až 18	Neobsazeno	
19	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, příl. B
20	Stanovení tvrdosti betonu odrazovým tvrdoměrem typu N	ČSN 73 1373, ČSN EN 12504-2
21	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8
22	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a CH.R.L.	ČSN 73 1326, Z1
23	Rázová zatěžovací zkouška vozovek a podloží LDD	ČSN 73 6192, skupina C

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1