

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 712/19

Počet listů: 5

List číslo: 1

Laboratoř: **VIALAB CZ s.r.o.**
Národní 138/10, 110 00 Praha 1
Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
Pracoviště Dalovice – obalovna, Botanická 239/4, 362 63 Dalovice

Za správnost protokolů o zkouškách odpovídá **Ing. Pavel Pospíšil** – vedoucí laboratoře a **Jan Lenič** – zástupce vedoucího laboratoře, **Marie Dubová** a **Jaroslava Kantová** – zkušební technik pracoviště Dalovice.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva – síťový rozbor	ČSN EN 933-1
2	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
3	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
5	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
6	Asfaltové směsi – Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
7	Asfaltové směsi – Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2
8	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti, Postup A (volumetrický postup)	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1 + Opr. 2
9	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6
10	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
11	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30 + Opr. 1
12	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29

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

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 712/19

Počet listů: 5

List číslo: 2

Laboratoř: **VIALAB CZ s.r.o.****Národní 138/10, 110 00 Praha 1****Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary****Pracoviště Černovice, Obalovna Černovice, pošta Spořice 215, 430 01 Chomutov**

Za správnost protokolů o zkouškách odpovídá **Ing. Pavel Pospíšil** – vedoucí laboratoře a **Jan Lenič** – zástupce vedoucího laboratoře, **Jaroslava Kantová** a **Marie Dubová** – zkušební technik pracoviště Černovice.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva – síťový rozbor	ČSN EN 933-1
2	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
3	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
5	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
6	Asfaltové směsi – Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
7	Asfaltové směsi – Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2
8	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti, Postup A (volumetrický postup)	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1 + Opr. 2
9	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6
10	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
11	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30 + Opr. 1
12	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29

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

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 712/19

Počet listů: 5

List číslo: 3

Laboratoř: **VIALAB CZ s.r.o.****Národní 138/10, 110 00 Praha 1****Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary****Pracoviště Ústí nad Labem Úžín, Obalovna Úžín, U Dálnice 261, 403 39 Chlumec**

Za správnost protokolů o zkouškách odpovídá **Ing. Pavel Pospíšil** – vedoucí laboratoře a **Jan Lenič** – zástupce vedoucího laboratoře, **Tomáš Sedláček** a **Jaroslava Kantová** – zkušební technik pracoviště Ústí nad Labem Úžín.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva – síťový rozbor	ČSN EN 933-1
2	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
3	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
5	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
6	Asfaltové směsi – Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
7	Asfaltové směsi – Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2
8	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti, Postup A (volumetrický postup)	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1 + Opr. 2
9	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6
10	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
11	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30 + Opr. 1
12	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29

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

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 712/19

Počet listů: 5

List číslo: 4

Laboratoř: **VIALAB CZ s.r.o.**
Národní 138/10, 110 00 Praha 1
Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
Pracoviště Ústí nad Labem Chlumec, U Dálnice 261, 403 39 Chlumec

Za správnost protokolů o zkouškách odpovídá **Ing. Pavel Pospíšil** – vedoucí laboratoře, **Jan Lenič** – zástupce vedoucího laboratoře a **Dominik Havel** – zkušební technik pracoviště Ústí nad Labem Chlumec.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva – síťový rozbor	ČSN EN 933-1
2	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
3	Stanovení objemové hmotnosti zemin membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, čl. 1-7, 35-44
4	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1
5	Stanovení zhutnitelnosti zemin	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6
6	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN CEN ISO/TS 17892-4 + Opr. 1 ČSN EN ISO 17892-4
7	Stanovení meze plasticity zemin	ČSN EN ISO 17892-12
8	Stanovení meze tekutosti zemin	ČSN EN ISO 17892-12, mimo čl. 4.3
9	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018
10	Nedestruktivní zkoušení objemové hmotnosti asfaltových vrstev radiometrickou soupravou Troxler	ČSN 73 6160: 2008, čl. 7.2 b
11	Radiometrické určení parametrů míry zhutnění a vlhkosti soupravou Troxler	ČSN 72 1006, příl.F ČSN 73 1375
12	Pevnost povrchových vrstev betonu v tahu a přilnavost izolačních vrstev k podkladu	ČSN 73 6242, příloha B + Opr. 1
13	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příloha A, B, D ČSN 73 6190
14	Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti	ČSN EN 12390-2
15	Zkoušení čerstvého betonu – Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2
16	Zkoušení čerstvého betonu – Zkouška rozlitím	ČSN EN 12350-5

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 712/19

Počet listů: 5

List číslo: 5

Laboratoř: **VIALAB CZ s.r.o.**
Národní 138/10, 110 00 Praha 1
Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary
Pracoviště Ústí nad Labem Chlumeck, U Dálnice 261, 403 39 Chlumeck

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
17	Zkoušení čerstvého betonu – Objemová hmotnost	ČSN EN 12350-6
18	Zkoušení čerstvého betonu – Obsah vzduchu, tlaková metoda	ČSN EN 12350-7
19	Stanovení tvrdosti a pevnosti betonu odrazovým tvrdoměrem	ČSN EN 12504-2 ČSN 73 1373
20	Stanovení pevnosti betonu v tlaku	ČSN EN 12390-3 + Opr. 1
21	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8
22	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7
23	Stanovení vlhkosti a nasákavosti betonu	MP č. 2 (ČSN 73 1316)
24	Měření nerovnosti povrchů vozovek	ČSN 73 6175, kap. 8
25	Rázová zatěžovací zkouška LDD 100	ČSN 73 6192, skupina C

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků betonové směsi	ČSN EN 12350-1
V2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1