



ASPK, s.r.o.

STŘEDISKO PRO POSUZOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI LABORATOŘÍ
PRO ZKOUŠKY PŘI PROVÁDĚNÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Jílkova 76, 615 00 BRNO, tel./fax. 548424213/548424210, e-mail: aspk@silvyvoj.cz

v y d á v á

OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE

Č. j.: 712/19

pro zkušební laboratoř čís. 114

VIALAB CZ s.r.o., Národní 138/10, 110 00 Praha 1
Laboratoř Čechy západ, Sedlecká 169, 360 02 Karlovy Vary s odloučenými pracovišti
Dalovice, Černovice, Ústí nad Labem Úžín a Ústí nad Labem Chlumeč

Jménem zkušební laboratoře jedná **Ing. Pavel Pospíšil** a **Jan Lenič**, za správnost protokolů pro jednotlivá pracoviště odpovídá pracovník dle přílohy k Osvědčení.

Toto Osvědčení o správné činnosti laboratoře platí v rozsahu uvedeném v příloze tohoto Osvědčení.

Toto Osvědčení o správné činnosti laboratoře vydalo Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací po posouzení splnění požadavků daných Kritérii pro laboratoře pro zkoušky při provádění pozemních komunikací s odbornou způsobilostí a po zjištění, že zkušební laboratoř je způsobilá provádět zkoušky v rozsahu platnosti tohoto Osvědčení.

Poučení:

Držitel tohoto Osvědčení je oprávněn používat při své činnosti (včetně úředního razítka) v rozsahu tohoto Osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „laboratoř s odbornou způsobilostí č. 114“, pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy vztahující se k činnosti laboratoře s odbornou způsobilostí včetně předpisů vydaných Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací. Prokáže-li se, že držitel tohoto Osvědčení neplní kritéria rozhodná pro jeho vydání a závazky podmiňující jeho platnost, může Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací účinnost tohoto Osvědčení pozastavit nebo Osvědčení o správné činnosti laboratoře zrušit nebo změnit.

Držitel tohoto Osvědčení je povinen v případě zájmu o přiznání odborné způsobilosti laboratoře udělením Osvědčení o správné činnosti laboratoře i po ukončení platnosti tohoto Osvědčení požádat Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací o nové posouzení minimálně 6 měsíců před datem ukončení platnosti tohoto Osvědčení.

Toto Osvědčení platí do **23. srpna 2022.**

Příloha: 5 listů

V Brně dne 2. května 2019



Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK



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+A1 |
| 8 | Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti, Postup A (volumetrický postup) | ČSN EN 12697-5 |
| 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 |
| 12 | Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles | ČSN EN 12697-29 |
| 13 | Asfaltové směsi – Obsah cizorodých látek v asfaltovém recyklátu | ČSN EN 12697-42 |

| 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 |

Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 až 5 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 712/19 ze dne 20. listopadu 2019.



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+A1 |
| 8 | Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti, Postup A (volumetrický postup) | ČSN EN 12697-5 |
| 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 |
| 12 | Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles | ČSN EN 12697-29 |
| 13 | Asfaltové směsi – Obsah cizorodých látek v asfaltovém recyklátu | ČSN EN 12697-42 |

| 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 |



Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 až 5 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 712/19 ze dne 20. listopadu 2019.

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+A1 |
| 8 | Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti, Postup A (volumetrický postup) | ČSN EN 12697-5 |
| 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 zhuťovačem | ČSN EN 12697-30 |
| 12 | Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles | ČSN EN 12697-29 |
| 13 | Asfaltové směsi – Obsah cizorodých látek v asfaltovém recyklátu | ČSN EN 12697-42 |

| 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 |



Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 až 5 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 712/19 ze dne 20. listopadu 2019.

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 Chlumeč, U Dálnice 261, 403 39 Chlumeč**

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 Chlumeč.

| 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 zhužutitelnosti 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 zhužutění 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 zhužutění | 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 |



Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 až 5 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 712/19 ze dne 20. listopadu 2019.

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 Chlumeč, U Dálnice 261, 403 39 Chlumeč**

| 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 |
| 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. 1 (ČSN 73 1316) |
| 24 | Měření nerovnosti povrchů vozovek | ČSN 73 6175, kap. 8 |
| 25 | Rázová zatěžovací zkouška LDD 100 | ČSN 73 6192, skupina C |
| 26 | Stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání | ČSN EN 13286-47 |
| 27 | Asfaltové směsi – Stanovení tloušťky asfaltové vozovky | ČSN EN 12697-36 |

| Poř. číslo | Název postupu vzorkování | Specifikace metodiky |
|------------|--|--------------------------|
| V1 | Odběr vzorků betonové směsi | ČSN EN 12350-1 |
| V2 | Odběr vzorků kameniva | ČSN EN 932-1 |
| V3 | Odběr vzorků z položeného a ztuhlého materiálu | ČSN EN 12697-27, čl. 4.7 |

V Brně dne 8. ledna 2021



Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 až 5 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 712/19 ze dne 20. listopadu 2019.