



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.: 727/19

pro zkušební laboratoř čí. 153 společnosti

Froněk, spol. s r.o., Zátíší 2488, 269 01 Rakovník
laboratoř Brant, provozovna Brant, Lubná 125, 270 35 Petrovice

Jménem zkušební laboratoře jedná a za správnost protokolů odpovídá **Radek Pazyna a Jakub Salamánek**.

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. 153“, 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 **20. října 2024.**

Příloha: 2 listy

V Brně dne 18. října 2019



Ing. Jaroslav Vodíčka
vedoucí AS-PK

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 727/19

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř: **Froněk, spol. s r.o.**
Zátiší 2488, 269 01 Rakovník
laboratoř Brant, provozovna Brant, Lubná 125, 270 35 Petrovice

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Radek Pazyna – vedoucí laboratoře.**

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti a podílu jemných částic kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení nasákavosti kameniva	ČSN EN 1097-6
3	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
4	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4
5	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
6	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
7.1	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5 + Opr.1
7.2	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
7.3	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
8.1	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30
8.2	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	ČSN EN 12697-33
9	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
10.1	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
10.2	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2+A1
11	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi	ČSN 73 6160: 2008, čl. 7.2 a), b), c)
12	Asfaltové směsi – Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2
13	Asfaltové směsi – Zkouška pojiždění kolem, malé zkušební zařízení	ČSN EN 12697-22, metoda B
14	Asfaltové směsi – Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23
15	Asfaltové směsi – Stanovení odolnosti zkušebních těles vůči vodě	ČSN EN 12697-12
16	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příl. A,B,D



Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 a 2 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 727/19 ze dne 14. prosince 2020.

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 727/19

Počet listů: 2

List číslo: 2

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
17	Měření nerovnosti povrchu vozovek	ČSN 73 6175, kap. 8, 9
18	Asfaltové směsi – Stékavost pojiva, Kádinková metoda	ČSN EN 12697-18, mimo čl. 4
19	Asfaltové směsi – Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34
20	Zkoušení asfaltových směsí – spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3
21	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161
22	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 asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27

V Brně dne 15. listopadu 2021



Ing. Jaroslav Podtčka
vedoucí AS-PK

Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 a 2 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 727/19 ze dne 14. prosince 2020.