



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.: 840/24

pro zkušební laboratoř čís. 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 **Renata Kvasničková**.

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 2029**.

Příloha: 1 list

V Brně dne 7. října 2024



Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 840/24

Počet listů: 1

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: **Renata Kvasničková** – vedoucí laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti a podílu jemných částic kameniva	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
6.1	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5 + Opr.1
6.2	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
6.3	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
7.1	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30+A1, mimo čl. 5.1, 5.2, 5.4
7.2	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	ČSN EN 12697-33
8	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
9.1	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
9.2	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2+A1
10	Stanovení míry zhutnění asfaltové směsi	ČSN 73 6160: 2008, čl. 7.2 a), b), c)
11	Asfaltové směsi – Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2
12	Asfaltové směsi – Zkouška pojíždění kolem, malé zkušební zařízení	ČSN EN 12697-22+A1, metoda B
13	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příl. A
14	Měření nerovnosti povrchu vozovek	ČSN 73 6175, kap. 8, 9
15	Zkoušení asfaltových směsí – spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, Opr. 1, Z 1
V2	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27

