

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



vydává

OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE

Č. j.: 794/22

pro zkušební laboratoř čis. 211

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.,
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno – Kročehlavy
Zkušební laboratoř PKB, Na Valmetce 1015, 272 03 Kladno – Dubí

Jménem zkušební laboratoře jedná a za správnost protokolů odpovídá **Jakub Salamánek** a **David Zika**.

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. 211“, 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 **9. června 2027**.

Příloha: 1 list

V Brně dne 6. prosince 2022



Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 794/22

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno – Kročehlavy
Zkušební laboratoř PKB, Na Valmetce 1015, 272 03 Kladno – Dubí

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Jakub Salamánek** – vedoucí laboratoře
a **David Zika** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1427
3	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – metoda Kroužek kulička	ČSN EN 1426
4	Stanovení přilnavosti asfaltového pojiva ke kamenivu	ČSN 73 6161
5	Stanovení obsahu rozpustného pojiva v asfaltové směsi	ČSN EN 12697-1
6	Stanovení zrnitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-2+A1
7	Stanovení maximální objemové hmotnosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1
8	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6
9	Stanovení mezerovitosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-8
10	Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12
11	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23
12	Stanovení rozměrů asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-29
13	Příprava zkušebních těles rázovým zhuňovačem	ČSN EN 12697-30
14	Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34
15	Stanovení obsahu cizorodých látek v R-materiálu	ČSN EN 12697-42
16	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2
17	Stanovení mezerovitosti asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN 73 6160, čl. 7.2 metoda a) a c) a čl. 7.4
18	Stanovení pevnosti spojení vrstev – smyková zkouška	ČSN 73 6160, čl. 7.3
19	Stanovení míry zhutnění asfaltových vrstev nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, čl. 7.2 metoda b)
20	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D
21	Stanovení nerovnosti povrchů vozovek	ČSN 73 6175, čl. 8 a 9
22	Znovuzískání extrahovaného pojiva – rotační vakuové destilační zařízení	ČSN EN 12697-3+A1

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

