

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 779/22

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 **Ing. Pavla Vacková, Ph.D.** – vedoucí laboratoře a **David Zika** – zástupce vedoucí 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	Stanovené rozměry 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 ztuhnutí 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