

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 710/19

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: PETROM STAVBY, a.s., Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10, Strašnice
Zkušební laboratoř PETROM STAVBY, a.s.
Vilémov 120, 431 54 Vilémov

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Miloš Jurčička** – vedoucí laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Asfaltové směsi – Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
2	Asfaltové směsi – Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2
3	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti asfaltové směsi	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1 + Opr. 2
4	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6
5	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
6	Asfaltové směsi – Stanovení odolnosti zkušební tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12
7	Asfaltové směsi – Stékovost pojiva, Schellenbergova metoda	ČSN EN 12697-18, mimo čl. 4
8	Asfaltové směsi – Zkouška pojíždění kolem	ČSN EN 12697-22+A1
9	Asfaltové směsi – Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23
10	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles zhutňovačem desek	ČSN EN 12697-33+A1
11	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
12	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30 + Opr. 1
13	Asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
14	Asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – metoda kroužek kulička	ČSN EN 1427
15	Asfaltová pojiva – Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161
16	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
17	Stanovení tvarového indexu kameniva	ČSN EN 933-4
18	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5

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
V3	Odběr vzorků asfaltu	ČSN EN 58