

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 690/18

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **KARETA s.r.o.**
Krnovská 51, 792 01 Bruntál
Silniční laboratoř KARETA

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Jan Němec** – vedoucí laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
2	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2
3	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30 + Opr. 1
4	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
5	Asfaltové směsi – Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34
6	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5 + Opr.1 + Opr. 2
7	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
8	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
9	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
10	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4
11	Asfaltové směsi – Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2
12	Měření nerovnosti povrchu vozovek	ČSN 73 6175, kap. 8
13	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 73 6192, zařízení skupiny C
14	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A, B, D
15	Stanovení pevnosti v příčném tahu a odolnosti proti vodě	ČSN EN 13286-42, TP 208 příloha B
16	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
17	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
18	Znovuzískání extrahovaného pojiva – Rotační vakuové destilační zařízení	ČSN EN 12697-3

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.7
V3	Odběr vzorků asfaltových pojiv	ČSN EN 58