

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 689/18

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř: **SaM silnice a mosty a.s.**  
**Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa**  
**Podniková zkušební laboratoř, Česká Lípa - Sosnová**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Petr Klejch** – vedoucí laboratoře  
a **Dagmar Dvořáková** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení podílu zrn hrubého kameniva o tvarovém indexu 3 a větším	ČSN EN 933-4
3	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
4	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
5	Asfaltové směsi – Stanovení obsahu rozpustného pojiva v asfaltové směsi	ČSN EN 12697-1
6	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2
7	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30 + Opr. 1
8	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1 + Opr. 2
9	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6
10	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
11	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových těles	ČSN EN 12697-29
12	Měření nerovnosti povrchu vozovky, mostovky a povrchů sanací latí	ČSN 73 6175, kap. 8
13	Stanovení konzistence betonu – zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2
14	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, metoda 5
15	Ztvrdlý beton – výroba a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-1, ČSN EN 12390-2
16	Stanovení pevnosti v tahu povrchových vrstev a přilnavosti hmot k podkladu	ČSN 73 6242, příl. B
17	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 73 6190, ČSN 72 1006, příloha A, B, D
18	Nátěrové hmoty – Stanovení tloušťky nátěru	ČSN ISO 2808, postup 7C

## Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 689/18

Počet listů: 2

List číslo: 2

Laboratoř: **SaM silnice a mosty a.s.**  
**Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa**  
**Podniková zkušební laboratoř, Česká Lípa – Sosnová**

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků asphaltových směsí	ČSN EN 12697-27 (mimo čl. 4.7)
V3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1
V4	Odběr vzorků asfaltu	ČSN EN 58