

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 653/16

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř : **Silnice Klatovy a.s.**
Vídeňská 190, 339 01 Klatovy
Laboratoř Svrčovec

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Josef Hosnedl** – vedoucí laboratoře a **Pavel Kolář** – laborant.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
2	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
3	Stanovení zrnitosti kameniva – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1
4	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
5	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
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 asfaltové směsi	ČSN EN 12697-8
9	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30 +Opr.1
10	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-29
11	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
12	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2
13	Stanovení míry zhutnění asfaltových vrstev	ČSN 73 6160: 2008, čl. 7.2
14	Zkoušení ztvrdlého betonu – Výroba a ošetřování zkušebních těles pro zkoušky pevnosti	ČSN EN 12390-2
15	Měření rovnosti povrchu vozovky latí	ČSN 73 6175, čl. 8
16	Rázová zatěžovací zkouška LDD	ČSN 73 6192, met. C
17	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příloha A,B,D
18	Měření teploty asfaltových směsí	ČSN EN 12697-13
19	Klasifikace složek hrubého recyklovaného kameniva	ČSN EN 933-11 + Opr. 1

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 653/16

Počet listů: 2

List číslo: 2

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků asfaltových pojiv	ČSN EN 58
V3	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27
V4	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1

V Brně dne 9. května 2019

Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK