

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 759/21

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **TPA ČR, s.r.o.**

**Vrbenská 1821/31, 370 31 České Budějovice**

**LZ Sokolov**

**Areál Obalovny Sokolov s.r.o., 356 04 Sokolov – Dolní Rychnov**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Michal Dvořák** – vedoucí LZ a **Radek Kuvík** – zástupce vedoucího LZ.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
2	Stanovení zrnitosti kameniva – Sítový rozbor	ČSN EN 933-1, čl. 1 - 8
3	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4	Asfaltové směsi – Stanovení obsahu rozpustného pojiva v asfaltové směsi	ČSN EN 12697-1
5	Asfaltové směsi – Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1
6	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhuťovačem	ČSN EN 12697-30
7	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
8	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
9	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1
10	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
11	Hotové úpravy vrstev vozovek – Stanovení míry zhutnění nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, čl. 7.2, met. b)

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1 a 4.3