

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 738/20.

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **TPA ČR, s.r.o.**  
**Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice**  
**LZ Soběslav, Na Švadlačkách 478/II, 392 19 Soběslav**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Ondřej Mašek** – vedoucí laboratoře, **Věra Ferrová** – zástupce vedoucího LZ Soběslav a **Ivana Rázová, Karel Strnad, Pavel Schandl** a **Ing. Roman Štrob** – všichni zkušební technik.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
2	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
3	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
4	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
5	Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí - Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
6	Asfaltové směsi – Stanovení obsahu rozpustného pojiva v asfaltové směsi	ČSN EN 12697-1
7	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2+A1
8	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30
9	Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
10	Stanovení fyzikálních vlastností asfaltové směsi zkouškou ve vodě: - Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa - Stanovení maximální objemové hmotnosti - Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-5 ČSN EN 12697-8
11	Hotové úpravy vrstev vozovek – Stanovení míry zhutnění nedestruktivními metodami	ČSN 73 6160, čl. 7.2 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