

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 648/16

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **TPA ČR, s.r.o.**
Vrbenská 1821/31, 370 06 České Budějovice
LZ Písek, areál obalovny Bohemia asphalt s.r.o., Pražská 313, 397 38 Písek

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Jan David** – vedoucí laboratoře, **Alena Friedlová** – zástupce vedoucího LZ Písek a **Květoslava Kolařová** – technik laborant.

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
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 zkušební tělesa - Stanovení maximální objemové hmotnosti - Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-5 ČSN EN 12697-8