

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 660/17

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **STŘEDOČESKÉ OBALOVNY, a.s., Milady Horákové 2764**
272 01 Kladno – Kročehlavy
Obalovna Voznice – Chouzavá 205, 252 10 Mníšek pod Brdy

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Petr Eberl** – vedoucí laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4
3	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
4	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
5	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2
	Stanovení fyzikálních vlastností asfaltové směsi zkouškou ve vodě:	
6.1	- Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6
6.2	- Stanovení maximální objemové hmotnosti (volumetrický způsob)	ČSN EN 12697-5+Opr. 1 + Opr. 2
6.3	- Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
7	Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30 + Opr. 1
8	Asfaltové směsi – stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2
9	Asfaltové směsi – stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
10	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A,B,D
11	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí a planografem	ČSN 73 6175, čl. 8 a 9
12	Rázová zatěžovací zkouška	ČSN 73 6192, metoda C
13	Stanovení míry zhutnění radiosondou	ČSN 73 6160, čl. 7.2 b

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27
V2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, Z1

V Brně dne 28. srpna 2019

Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK

Touto přílohou se ruší a nahrazuje v plném rozsahu list číslo 1 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 660/17 ze dne 6. dubna 2017.