

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+A1 |
| | Stanovení fyzikálních vlastností asfaltové směsi zkouškou ve vodě: | |
| 6.1 | – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa | ČSN EN 12697-6 |
| 6.2 | – Stanovení maximální objemové hmotnosti (volumetrický způsob) | ČSN EN 12697-5 |
| 6.3 | – Stanovení mezerovitosti | ČSN EN 12697-8 |
| 7 | Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem | ČSN EN 12697-30 |
| 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 16. října 2020

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 28. srpna 2019.