

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 690/18

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **KARETA s.r.o.**  
**Krnovská 51, 792 01 Bruntál**  
**Silniční laboratoř KARETA**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Jan Němec** – vedoucí laboratoře.

| Poř. číslo | Název zkoušky  | Specifikace metodiky               |
|------------|--|------------------------------------|
| 1          | Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva                                     | ČSN EN 12697-1                     |
| 2          | Asfaltové směsi – Zrnitost   | ČSN EN 12697-2+A1                  |
| 3          | Asfaltové směsi – Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem                | ČSN EN 12697-30                    |
| 4          | Asfaltové směsi – Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles               | ČSN EN 12697-29                    |
| 5          | Asfaltové směsi – Marshallova zkouška  | ČSN EN 12697-34                    |
| 6          | Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti                       | ČSN EN 12697-5 + Opr. 1            |
| 7          | Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa   | ČSN EN 12697-6                     |
| 8          | Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti                                      | ČSN EN 12697-8                     |
| 9          | Stanovení zrnitosti kameniva   | ČSN EN 933-1                       |
| 10         | Stanovení tvaru zrn – tvarový index  | ČSN EN 933-4                       |
| 11         | Asfaltové směsi – Stanovení tloušťky asfaltové vozovky                         | ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2      |
| 12         | Měření nerovnosti povrchu vozovek  | ČSN 73 6175, kap. 8                |
| 13         | Rázová zatěžovací zkouška  | ČSN 73 6192, zařízení skupiny C    |
| 14         | Statická zatěžovací zkouška  | ČSN 72 1006, příloha A, B, D       |
| 15         | Stanovení pevnosti v příčném tahu a odolnosti proti vodě                       | ČSN EN 13286-42, TP 208, příloha B |
| 16         | Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení penetrace jehlou                        | ČSN EN 1426                        |
| 17         | Asfalty a asfaltová pojiva – Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička | ČSN EN 1427                        |
| 18         | Znovuzískání extrahovaného pojiva – Rotační vakuové destilační zařízení        | ČSN EN 12697-3                     |

| Poř. číslo | Název postupu vzorkování       | Specifikace metodiky          |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|
| V1         | Odběr vzorků kameniva          | ČSN EN 932-1                  |
| V2         | Odběr vzorků asfaltové směsi   | ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.7 |
| V3         | Odběr vzorků asfaltových pojiv | ČSN EN 58                     |

V Brně dne 6. srpna 2021

*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.: 690/18 ze dne 10. srpna 2020.