

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 717/19

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř: **SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s.**
Zbraslavice 331, 285 21 Zbraslavice
zkušební laboratoř Markovice s odloučeným pracovištěm Ostrov nad Oslavou

Pracoviště obalovna Markovice, 286 01 Čáslav

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Jakub Uher** – vedoucí laboratoře a technolog a **Iveta Trtíková** – laborantka (mimo zkoušky 14, 15 a 16).

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Asfaltové směsi - Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
2	Asfaltové směsi - Zrnitost	ČSN EN 12697-2
3	Asfaltové směsi - Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5 + Opr. 1, Opr. 2
4	Asfaltové směsi - Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa	ČSN EN 12697-6
5	Asfaltové směsi - Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
6	Asfaltové směsi - Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	Zkušební postup 004 (ČSN EN 12697-30 + A1)
7	Stanovení zrnitosti kameniva - síťový rozbor	ČSN EN 933-1
8	Stanovení jemných částic kameniva	ČSN EN 933-1
9	Posouzení jemných částic - zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9+A1
10	Stanovení tvaru zrn - Tvarový index	ČSN EN 933-4
11	Stanovení vlhkosti kameniva	ČSN EN 1097-5
12	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu měknutí - Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
13	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
14	Měření nerovnosti povrchu vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8
15	Rázová zatěžovací zkouška LDD	ČSN 73 6192, skupina C
16	Statická zatěžovací zkouška pro stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, příloha A,B,D

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V2	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.7

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 717/19

Počet listů: 2

List číslo: 2

Laboratoř: **SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s.**
Zbraslavice 331, 285 21 Zbraslavice
zkušební laboratoř Markovice s odloučeným pracovištěm Ostrov nad Oslavou

Pracoviště Ostrov nad Oslavou 255, 594 45 Ostrov nad Oslavou

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Jakub Uher** – vedoucí laboratoře
a **Dagmar Špačková** – laborantka.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Asfaltové emulze, stanovení pH vodní fáze, pH asfaltové emulze	ČSN EN 12850 (zkušební postup 001)
2	Asfaltové emulze, stanovení obsahu pojiva	ČSN EN 1428 (zkušební postup 002)
3	Asfaltové emulze, stanovení zbytku na síť	ČSN EN 1429 (zkušební postup 003)