

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 681/18

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **Chebská obalovna, spol. s r.o.**  
**K Lomu 426, 332 09 Štěnovice**  
**Zkušební laboratoř Cheb – Hradiště, 350 02 Cheb**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Jitka Děnešová** – vedoucí laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení vlhkosti kameniva sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5
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 – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
7	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2+A1
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	Asfaltové směsi – Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5
11	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
12	Asfaltové směsi – Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
13	Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev	ČSN 73 6190, ČSN 72 1006, příloha A,B,D
14	Rázová zatěžovací zkouška vozovek a podloží LDD	ČSN 73 6192, skupina C

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

V Brně dne 3. srpna 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.: 681/18 ze dne 6. dubna 2018.