

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 708/19

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř : **Skanska Asphalt s.r.o.**

Pavelkova 1133/6, Hodolany, 779 00 Olomouc

laboratoř České Budějovice, Okružní 1, 371 00 České Budějovice

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Václav Krédl, DiS.** – vedoucí laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení tvaru zrn - Tvarový index Stanovení podílu zrn hrubého kameniva o tvarovém indexu 3 a větším	ČSN EN 933-4
3	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení penetrace jehlou	ČSN EN 1426
4	Asfalty a asfaltová pojiva - Stanovení bodu měknutí - Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427
5	Asfaltové směsi - Příprava zkušebních těles rázovým zhutňovačem	ČSN EN 12697-30 + Opr. 1
6	Asfaltové směsi - Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29
7	Stanovení fyzikálních vlastností asfaltové směsi zkouškou ve vodě: - Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušební tělesa - Stanovení maximální objemové hmotnosti (volumetrický způsob) - Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-5 + Opr. 1 a Opr. 2 ČSN EN 12697-8
8	Asfaltové směsi - Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
9	Asfaltové směsi - Zrnitost	ČSN EN 12697-2
10	Asfaltové směsi - Stékavost pojiva (Schellenbergova metoda)	ČSN EN 12697-18, čl. 1-3, 5.1-5.7
11	Asfaltové směsi - Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34

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
V3	Odběr vzorků asfaltu	ČSN EN 58