

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
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 ČSN EN 12697-8
8	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
9	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2+A1
10	Asfaltové směsi – Stékavost pojiva (Kádinková metoda)	ČSN EN 12697-18, čl. 1-3, 5.1-5.7
11	Asfaltové směsi – Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34

	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

V Brně dne 11. prosince 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.: 708/19 ze dne 27. března 2020.