

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 664/17

Počet listů: 1

List číslo: 1

Laboratoř: **Skanska Asphalt s.r.o.**
Pavelkova 1133/6, Hodolany, 779 00 Olomouc
zkušební laboratoř Huntířov
se sídlem Obalovna Huntířov, 405 02 Děčín

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Elena Schwanová** – vedoucí laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	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 zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6
	– Stanovení maximální objemové hmotnosti (volumetrický způsob)	ČSN EN 12697-5
	– Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8
8.1	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
8.2	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2+A1
9	Asfaltové směsi – Stékevost pojiva (Kádinková metoda)	ČSN EN 12697-18, čl. 1-3, 5.1-5.7

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

V Brně dne 31. 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. 667/17 ze dne 11. prosince 2020.