

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 662/17

Počet listů: 3

List číslo: 1

Laboratoř: **Skanska Asphalt s.r.o.**  
**Pavelkova 1133/6, Hodolany, 779 00 Olomouc**  
**zkušební laboratoř Hněvotín s detašovanými pracovišti Paskov a Tlumačov**  
**se sídlem Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o., 783 47 Hněvotín**  
**Pracoviště Hněvotín**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Josef Rýpar** – vedoucí laboratoře, **Věra Musiolová** – zástupce vedoucího a **Roman Zapletal** – technický vedoucí pracoviště.

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 zkušební tělesa - Stanovení maximální objemové hmotnosti (volumetrický způsob) - Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-5 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 – Stékavost pojiva (Kádinková metoda)	ČSN EN 12697-18, čl. 1-3, 5.1-5.7
10	Asfaltové směsi – Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34
11	Asfaltové směsi – Stanovení objemové hmotnosti nedestruktivní metodou sondou TROXLER	ČSN 73 6160, čl. 7.2, met. b)

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27 (mimo čl. 4.5 ,4.7 a 4.9)
V2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V3	Odběr vzorků asfaltu	ČSN EN 58

Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 až 3 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j. 662/17 ze dne 24. května 2018.

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 662/17

Počet listů: 3

List číslo: 2

Laboratoř: **Skanska Asphalt s.r.o.**

**Pavelkova 1133/6, Hodolany, 779 00 Olomouc**

**zkušební laboratoř Hněvotín s detašovanými pracovišti Paskov a Tlumačov  
se sídlem Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o., 783 47 Hněvotín**

**Detašované pracoviště Paskov, Obalovna Paskov, Rudé armády 842, 739 21 Paskov**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Josef Rýpar** – vedoucí laboratoře a **Věra Musiolová** – zástupce vedoucího a technický vedoucí pracoviště.

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 zkušební tělesa - Stanovení maximální objemové hmotnosti (volumetrický způsob) - Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-5 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 – Stékavost pojiva (Kádinková metoda)	ČSN EN 12697-18, čl. 1-3, 5.1-5.7
10	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. 4.5 ,4.7 a 4.9)
V2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V3	Odběr vzorků asfaltu	ČSN EN 58

Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 až 3 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j. 662/17 ze dne 24. května 2018.

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 662/17

Počet listů: 3

List číslo: 3

Laboratoř: **Skanska Asphalt s.r.o.**

**Pavelkova 1133/6, Hodolany, 779 00 Olomouc**

**zkušební laboratoř Hněvotín s detašovanými pracovišti Paskov a Tlumačov  
se sídlem Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o., 783 47 Hněvotín**

**Detašované pracoviště Tlumačov, Skanska Asphalt s.r.o., obalovna Tlumačov**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Josef Rýpar** – vedoucí laboratoře, **Věra Musiolová** – zástupce vedoucího a **Pavčina Eliášová** – technický vedoucí pracoviště.

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 - Stanovení maximální objemové hmotnosti (volumetrický způsob) - Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-5 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
10	Asfaltové směsi – Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34
11	Měření podélné a příčné nerovnosti povrchu vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků asfaltových směsí	ČSN EN 12697-27 (mimo čl. 4.5 ,4.7 a 4.9)
V2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V3	Odběr vzorků asfaltu	ČSN EN 58

V Brně dne 22. září 2020

*Ing. Jaroslav Vodička*  
vedoucí AS-PK

Touto přílohou se ruší a nahrazují v plném rozsahu listy číslo 1 až 3 přílohy k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j. 662/17 ze dne 24. května 2018.