

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 716/19

Počet listů: 3

List číslo: 1

Laboratoř: **Skanska Asphalt s.r.o.**

Pavelkova 1133/6, Hodolany, 779 00 Olomouc

zkušební laboratoř Modřec, obalovna Modřec, 572 01 Polička

Pracoviště Modřec, obalovna Modřec, 572 01 Polička

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Zdeněk Hegr** – vedoucí laboratoře, **Květa Kosová** – zástupce vedoucího, **Monika Pazderová** – technický vedoucí pracoviště Modřec a **Jaroslava Hegrová** – zástupce technického vedoucího pracoviště Modřec.

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 + 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 zkušebního tělesa - Stanovení maximální objemové hmotnosti (volumetrický způsob) - Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-5 + Opr. 1 + Opr. 2 ČSN EN 12697-8
8.1	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
8.2	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2
9	Asfaltové směsi – Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34
10	Stanovení objemové hmotnosti nedestruktivní metodou sondou Troxler	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b)
11	Měření podélné a příčné nerovnosti povrchu vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8
12	Asfaltové směsi – Stékevost pojiva (Schellenbergova metoda)	ČSN EN 12697-18, čl. 1-3, 5.1-5.7
13	Smyková zkouška spojení vrstev podle Leutnera	ČSN 73 6160, čl. 7.3

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

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 716/19

Počet listů: 3

List číslo: 2

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

Pavelkova 1133/6, Hodolany, 779 00 Olomouc

zkušební laboratoř Modřec, obalovna Modřec, 572 01 Polička

Pracoviště Pardubice – Semtín, P.O. Box 13, 530 09 Pardubice

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Zdeněk Hegr** – vedoucí laboratoře a **Květa Kosová** – zástupce vedoucího a technický vedoucí pracoviště Pardubice.

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 + 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 zkušebního tělesa - Stanovení maximální objemové hmotnosti (volumetrický způsob) - Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-6 ČSN EN 12697-5 + Opr. 1 + Opr. 2 ČSN EN 12697-8
8.1	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
8.2	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2
9	Asfaltové směsi – Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34
10	Stanovení objemové hmotnosti nedestruktivní metodou sondou Troxler	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b)
11	Měření podélné a příčné nerovnosti povrchu vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8
12	Asfaltové směsi – Stékavost pojiva (Schellenbergova 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. 4.5 a 4.9)
V2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V3	Odběr vzorků asfaltu	ČSN EN 58

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 716/19

Počet listů: 3

List číslo: 3

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

Pavelkova 1133/6, Hodolany, 779 00 Olomouc

zkušební laboratoř Modřec, obalovna Modřec, 572 01 Polička

Pracoviště Jihlava, Hruškové Dvory, 586 01 Jihlava

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Zdeněk Hegr** – vedoucí laboratoře, **Květa Kosová** – zástupce vedoucího a **Dagmar Pešáková** – technický vedoucí pracoviště Jihlava.

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 + 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 + Opr. 1 ČSN EN 12697-8
8.1	Asfaltové směsi – Obsah rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1
8.2	Asfaltové směsi – Zrnitost	ČSN EN 12697-2
9	Asfaltové směsi – Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34
10	Stanovení objemové hmotnosti nedestruktivní metodou sondou Troxler	ČSN 73 6160, čl. 7.2, metoda b)
11	Měření podélné a příčné nerovnosti povrchu vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8
12	Asfaltové směsi – Stékavost pojiva (Schellenbergova 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. 4.5 a 4.9)
V2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1
V3	Odběr vzorků asfaltu	ČSN EN 58