

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 307/2023 ze dne: 14. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Skanska Asphalt s.r.o.
objekt číslo 1274, Zkušební laboratoř Poříčany
Tovární 467, 289 14 Poříčany

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení penetrace	ČSN EN 1426	Asfaltové pojivo	-
2	Stanovení bodu měknutí (Metoda kroužek a kulička)	ČSN EN 1427	Asfaltové pojivo	-
3	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
4	Určení tvaru zrn	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
5	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Kamenivo	-
6	Stanovení maximální objemové hmotnosti (Volumetrický postup)	ČSN EN 12697-5, postup A	Asfaltová směs, asfaltová vrstva	-
7	Stanovení míry zhutnění a mezerovitosti	ČSN 73 6160, čl. 7.2 a, c, 7.4	Asfaltová směs, asfaltová vrstva	-
8	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1; ČSN EN 12697-28	Asfaltová směs	-
9	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23; ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs	-
10	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12, metoda A, B; ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs	-
11	Stanovení tloušťky (destruktivní měření)	ČSN EN 12697-36, čl. 1-3, 4.1, 5, 6.1, 7, 8	Asfaltová vrstva	-
12	Stanovení stékavosti pojiva (Kádinková metoda)	ČSN EN 12697-18, čl. 1-3, 5.1-5.7	Asfaltová směs	-
13	Smyková zkouška spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Souvrství vývrtů	-
14	Zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-
15	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6; ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs, asfaltová vrstva	-
16	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs asfaltová vrstva	-
17	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1; ČSN EN 12697-28	Asfaltová směs	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 307/2023 ze dne: 14. 6. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Skanska Asphalt s.r.o.
objekt číslo 1274, Zkušební laboratoř Poříčany
Tovární 467, 289 14 Poříčany

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
18	Stanovení rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
19*	Měření podélné a příčné nerovnosti lať	ČSN 73 6175, čl. 8	Asfaltová vrstva	-
20	Zkouška poježdění kolem – malé zkušební zařízení	ČSN EN 12697-22, postup B; ČSN EN 12697-33	Asfaltová směs	-
21	Měření teploty	ČSN EN 12697-13, mimo čl. 4.2	Asfaltová směs	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1	Asfaltová směs
2	Odběr kameniva	ČSN EN 932-1, čl. 8.8, 8.9	Kamenivo
3	Odběr asfaltu	ČSN EN 58, čl. 8.1.4, 8.2.2	Asfalt

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)