

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. A – Praha | Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 – Běchovice |
| 2. B – Valašské Meziříčí | Jiráskova 613/13, 757 01 Valašské Meziříčí |
| 3. B1 – Třebovice | Třebovice (areál firmy AHM s.r.o.), 561 24 Třebovice |
| 4. C – Louny | Průmyslová 2991, 440 01 Louny |
| 5. C2 – Most | Průmyslová 228 (areál firmy HERKUL a.s.), 435 21
Obrnice |
| 6. D – Most | Průmyslová 228 (areál firmy HERKUL a.s.), 435 21
Obrnice |
| 7. E – Ostrava | Štěpaňákova 714, 719 00 Ostrava - Kunčice |
| 8. F – Měcholupy | Holedeč (obalovna asfaltových směsí), 438 01 Žatec |
| 9. H – Podbrezová | Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, Slovenská republika |

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura, stanovované analyty) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“

1. **A – Praha**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení penetrace jehlou, včetně přípravy vzorku	ČSN EN 1426; STN EN 1426; ČSN EN 13074-1; STN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2; STN EN 13074-2	Asfaltové pojivo	-
2	Stanovení bodu měknutí Metoda kroužek a kulička	ČSN EN 1427; STN EN 1427; ČSN EN 13074-1; STN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2; STN EN 13074-2	Asfaltové pojivo	-
3	Stanovení bodu lámavosti podle Fraasse	ČSN EN 12593; STN EN 12593; ČSN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2	Asfaltové pojivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4	Stanovení duktility	ČSN 65 7061; ČSN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2	Asfaltové pojivo	-
5	Stanovení deformační energie	ČSN EN 13703:2004; STN EN 13703:2004; ČSN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2	Asfaltové pojivo	-
6	Stanovení tažných vlastností modifikovaných asfaltů metodou silové duktility	ČSN EN 13589; ČSN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2	Asfaltové pojivo	-
7	Stanovení rozpustnosti	ČSN EN 12592	Asfaltové pojivo	-
8	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Asfaltové pojivo	-
9	Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem	ČSN EN 12697-11, příl. A; STN EN 12697-11, příl. A	Asfaltové pojivo	-
10	Stanovení odolnosti proti stárnutí vlivem tepla a vzduchu - Metoda RTFOT	ČSN EN 12607-1	Asfaltové pojivo	-
11	Stanovení ztráty hmotnosti po zahřívání	ČSN EN 13303	Asfaltové pojivo	-
12	Stanovení vratné duktility	ČSN EN 13398; STN EN 13398; ČSN EN 13074-1; STN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2; STN EN 13074-2	Asfaltové pojivo	-
13	Stanovení skladovací stability	ČSN EN 13399; STN EN 13399	Asfaltové pojivo	-
14	Stanovení bodu vzplanutí a bodu hoření - Metoda otevřeného kelímku podle Clevelanda	ČSN EN ISO 2592	Asfaltové pojivo	-
15	Zkouška urychleného stárnutí v tlakové nádobě (PAV)	ČSN EN 14769	Asfaltové pojivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
16	Stanovení modulu tuhosti za ohybu pomocí průhybového trámečkového reometru (BBR)	ČSN EN 14771; ČSN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2	Asfaltové pojivo	-
17	Stanovení komplexního modulu ve smyku a fázového úhlu - Dynamický smykový reometr (DSR)	ČSN EN 14770; ČSN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2	Asfaltové pojivo	-
18	Stanovení ekvivalentní teploty ke komplexnímu modulu ve smyku - Dynamický smykový reometr (DSR) – Zkouška BTSV	ČSN EN 17643; ČSN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2	Asfalt a asfaltové pojivo	-
19	Stanovení dynamické viskozity rotačním vřetenovým viskozimetrem	ČSN EN 13302; ČSN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2	Asfalt a asfaltové pojivo	-
20	Stanovení hustoty a specifické hmotnosti – Metoda s pyknometrem s kapilární zátkou	ČSN EN 15326+A1; ČSN EN 12594	Asfalt a asfaltové pojivo	-
21	Zkouška MSCR	ČSN EN 16659	Asfalt a asfaltové pojivo	-
22	Stanovení obsahu vody - Metoda azeotropní destilace	ČSN EN 1428; STN EN 1428	Asfaltová emulze	-
23	Stanovení obsahu vody - Metoda užívající sušící váhy	ČSN EN 16849; STN EN 16849	Asfaltová emulze	-
24	Stanovení zbytku na sítu a stanovení skladovací stability	ČSN EN 1429; STN EN 1429	Asfaltová emulze	-
25	Stanovení hodnoty pH potenciometricky	ČSN EN 12850; STN EN 12850	Asfaltová emulze	-
26	Stanovení přilnavosti zkouškou ponořením do vody - Metoda s kamenivem	ČSN EN 13614; STN EN 13614	Asfaltová emulze	-
27	Stanovení mísící stability s cementem	ČSN EN 12848; STN EN 12848	Asfaltová emulze	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
28	Stanovení mísitelnosti kationaktivních asfaltových emulzí s filerem	ČSN EN 13075-2; STN EN 13075-2	Asfaltová emulze	-
29	Stanovení přilnavosti pojiva ke kamenivu rázovou zkušební metodou Vialit	ČSN EN 12272-3	Asfaltová emulze	-
30	Stanovení hodnoty štěpitelnosti kationaktivních emulzí - metoda minerálního fileru	ČSN EN 13075-1; STN EN 13075-1	Asfaltová emulze	-
31	Stanovení doby výtoku výtokovým viskozimetrem	ČSN EN 12846-1; STN EN 12846-1	Asfaltová emulze	-
32	Stanovení koheze kyvadlem	ČSN EN 13588; STN EN 13588; ČSN EN 13074-1; STN EN 13074-1; ČSN EN 13074-2; STN EN 13074-2	Asfaltová emulze	-
33	Stanovení objemové hmotnosti při 25 °C	ČSN EN 13880-1	Asfaltová zálivka	-
34	Stanovení penetrace kuželem při 25 °C	ČSN EN 13880-2	Asfaltová zálivka	-
35	Stanovení penetrace a pružné regenerace (resilience)	ČSN EN 13880-3	Asfaltová zálivka	-
36	Stanovení odolnosti proti tečení	ČSN EN 13880-5	Asfaltová zálivka	-

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.

Vysvětlivky a zkratky:

BBR - Bending Beam Rheometer (průhybový trámečkový reometr)

DSR - Dynamic Shear Rheometer (dynamický smykový reometr)

PAV - Pressure Ageing Vessel (urychlené stárnutí v tlakové nádobě)

RTFOT- Rolling Thin Film Oven Test (tepelná stálost v tenké pohybující se vrstvě)

MSCR - Multiple Stress Creep and Recovery Test (procentuální zotavení a nevratná smyková poddajnost)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

2. B – Valašské Meziříčí

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
2	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
3	Marshallova zkouška	ČSN EN 12697-34	Asfaltová směs	-
4	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
5	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
6	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
7	Stanovení rozměrů zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
8	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs	-
9	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs	-
10	Stanovení pevnosti spojení vrstev - smyková zkouška	ČSN 73 6160, kap. 7.3	Asfaltová směs - hotová úprava	-
11	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo kap. 6.2	Asfaltová směs - hotová úprava	-
12	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	ČSN 73 6160, kap. 7.2, bod a), c)	Asfaltová směs - hotová úprava	-
13	Stanovení mezerovitosti asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN 73 6160, kap. 7.4	Asfaltová směs - hotová úprava	-
14	Stanovení pevnosti v příčném tahu a odolnosti proti vodě	TP 208, příl. B, kap. B.2.5 a B.2.9	Recyklovaná směs	-
15	Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
16	Stanovení tvaru zrn - Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
17	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 932-2 ČSN EN 1097-6, mimo kap. 9	Kamenivo	-
18	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
19*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, metoda A, D-1	Nestmelené vrstvy, zemina	-
20	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina	-
21	Stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, kap. 4.2.1.1	Zemina, sypanina	-
22	Stanovení zhutnitelnosti zemin - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo kap. 7.3 a 7.6	Nestmelené vrstvy, zemina	-
23*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D	Konstrukční vrstva	-
24*	Rázová zatěžovací zkouška vozovek a podloží	ČSN 73 6192, skup. C	Konstrukční vrstva	-
25*	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8	Konstrukční vrstva	-
26*	Měření nerovnosti povrchů vozovek planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukční vrstva	-

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.

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
14	TP 208 - Technické podmínky "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena" schválené MD ČR, Odborem silniční infrastruktury č.j. 554/09-910-IPK/1 ze dne 10.7.2009 s účinností od 1. srpna 2009.

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27	Asfaltová směs
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo

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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

3. B1 – Třebovice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
2	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
3	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
4	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
5	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
6	Stanovení rozměrů zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
7	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo kap. 6.2	Asfaltová směs - hotová úprava	-
8	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	ČSN 73 6160, kap. 7.2, bod a), c)	Asfaltová směs - hotová úprava	-
9	Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
10	Stanovení tvaru zrn - Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-

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 vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27	Asfaltová směs
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo

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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

4. C – Louny

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
2	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
3	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
4	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
5	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
6	Stanovení rozměrů zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
7	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	ČSN EN 12697-12	Asfaltová směs	-
8	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12697-23	Asfaltová směs	-
9	Zkouška pojíždění kolem - malé zkušební zařízení	ČSN EN 12697-22; STN EN 12697-22; ČSN EN 12697-33+A1; STN EN 12697-33+A1	Asfaltová směs	-
10	Stanovení pevnosti spojení vrstev – smyková zkouška	ČSN 73 6160, kap. 7.3	Asfaltová směs - hotová úprava	-
11	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo kap. 6.2	Asfaltová směs - hotová úprava	-
12	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	ČSN 73 6160, kap. 7.2, bod a), c)	Asfaltová směs - hotová úprava	-
13	Stanovení mezerovitosti asfaltové vrstvy na vývrtech	ČSN 73 6160, kap. 7.4	Asfaltová směs - hotová úprava	-
14	Stanovení pevnosti v příčném tahu a odolnosti proti vodě	TP 208, příl. B, kap. B.2.5 a B.2.9	Recyklovaná směs	-
15	Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
16	Stanovení tvaru zrn - Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
17	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, mimo kap. 9	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
18	Stanovení měrné hmotnosti fileru – Pyknometrická zkouška	ČSN EN 1097-7	Kamenivo	-
19	Stanovení zrnitosti fileru	ČSN EN 933-10; STN EN 933-10	Kamenivo	-
20	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
21*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, metoda A, D-1	Nestmelené vrstvy, zemina	-
22	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4	Zemina	-
23	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12; STN 72 1014	Zemina	-
24	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina	-
25	Stanovení míry zhutnění	ČSN 72 1006, kap. 4.2.1.1	Zemina, sypanina	-
26	Stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47	Zemina	-
27	Stanovení zhutnitelnosti zemin - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, mimo kap. 7.3 a 7.6	Nestmelené vrstvy, zemina	-
28*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B, D	Konstrukční vrstva	-
29*	Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží	ČSN 73 6192, skup. C	Konstrukční vrstva	-
30*	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí	ČSN 73 6175, kap. 8; ČSN EN 13036-7	Konstrukční vrstva	-
31*	Měření nerovnosti povrchů vozovek planografem	ČSN 73 6175, kap. 9	Konstrukční vrstva	-
32	Stanovení pevnosti hydraulicky smíšených směsí v tlaku	ČSN EN 13286-41; ČSN EN 13286-50; ČSN EN 13286-53	Podkladní vrstva	-
33	Stanovení pevnosti hydraulicky smíšených směsí v příčném tahu	ČSN EN 13286-42; ČSN EN 13286-50; ČSN EN 13286-53	Podkladní vrstva	-
34*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
35*	Stanovení stupně zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton	-
36*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
37*	Stanovení obsahu vzduchu - Tlakové metody	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5	Čerstvý beton	-
38	Stanovení tvaru, rozměrů a jiných požadavků na zkušební tělesa a formy	ČSN EN 12390-1; STN EN 12390-1; ČSN EN 12390-2; STN EN 12390-2	Ztvrdlý beton	-
39	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3; STN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
40	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7; STN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
41	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8; STN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
42*	Nedestruktivní zkoušení - Stanovení pevnosti a tvrdosti Schmidovým tvrdoměrem typu N	ČSN 73 1373, kap. 6.1, 6.2.2; ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-
43	Stanovení objemu mezer	ČSN 73 6124-2, příl. A; STN 73 6124-2, příl. A	Ztvrdlý beton	-
44*	Měření součinitele retroreflexe reflexní folie	ČSN EN 12899-1, kap. 4.1.1.4	Svislé dopravní značení	-

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.

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
14	TP 208 - Technické podmínky "Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena" schválené MD ČR, Odborem silniční infrastruktury č.j. 554/09-910-IPK/1 ze dne 10.7.2009 s účinností od 1. srpna 2009.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, mimo kap. 4.7	Asfaltová směs
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

5. C2 – Most

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení PAU metodou GC/MS a jejich sumy výpočtem z naměřených hodnot	SOP 1 (ČSN EN 17503)	Asfaltová směs, asfaltové pojivo, asfaltový recyklát	-

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.

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
1	naftalen, acenaftalen, acenaften, fluoren, fenantren, antracen, fluoranten, pyren, benz(a)antracen, chrysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibenz(a,h)antracen a benzo(g,h,i)perylene

Vysvětlivky a zkratky:

PAU - Polycyklické aromatické uhlovodíky

GC/MS- Gas Chromatography / Mass Spectrometric (plynová chromatografie / hmotnostní spektrometrie)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

6. D – Most

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
2	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
3	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
4	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
5	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
6	Stanovení rozměrů zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
7	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo kap. 6.2	Asfaltová směs - hotová úprava	-
8	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	ČSN 73 6160, kap. 7.2, bod a), c)	Asfaltová směs - hotová úprava	-
9	Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
10	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
11	Stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech	ČSN EN 13863-3	Ztvrdlý beton	-

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 vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27	Asfaltová směs
2	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo

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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

7. E – Ostrava

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1; EN 12697-1	Asfaltová směs	-
2	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1; EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
3	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5; EN 12697-5	Asfaltová směs	-
4	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6; EN 12697-6	Asfaltová směs	-
5	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
6	Stanovení rozměrů zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-29; EN 12697-29	Asfaltová směs	-
7	Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo na Marshallově zkušebním tělese	ČSN EN 12697-20	Asfaltová směs	-
8	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	ČSN EN 12697-36, mimo kap. 6.2	Asfaltová směs - hotová úprava	-
9	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	ČSN 73 6160, kap. 7.2, bod a), c)	Asfaltová směs - hotová úprava	-
10	Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
11	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
12*	Zkouška sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
13*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
14*	Stanovení obsahu vzduchu - Tlakové metody	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5	Čerstvý beton	-

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.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27	Asfaltová směs
2	Odběru vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo
3	Odběru vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton

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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

8. F – Měcholupy

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
2	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
3	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
4	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltová směs	-
5	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
6	Stanovení rozměrů zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
8	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	ČSN 73 6160, kap. 7.2, bod a), c)	Asfaltová směs - hotová úprava	-
9	Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-

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 vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27	Asfaltová směs
2	Odběru vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo

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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

9. H – Podbrezová

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení obsahu rozpustného pojiva	STN EN 12697-1	Asfaltová směs	-
2	Stanovení zrnitosti	STN EN 12697-2+A1	Asfaltová směs	-
3	Stanovení maximální objemové hmotnosti	STN EN 12697-5	Asfaltová směs	-
4	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	STN EN 12697-6; STN EN 12697-30	Asfaltová směs	-
5	Stanovení mezerovitosti	STN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
6	Stanovení rozměrů zkušebního tělesa	STN EN 12697-29	Asfaltová směs	-
7	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě	STN EN 12697-12	Asfaltová směs	-
8	Stanovení pevnosti v příčném tahu	STN EN 12697-23	Asfaltová směs	-
9	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy	STN EN 12697-36 mimo kap. 6.2	Asfaltová směs - hotová úprava	-
10	Stanovení míry zhutnění na vývrtech	STN EN 12697-6	Asfaltová směs - hotová úprava	-
11	Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor	STN EN 932-2; STN EN 933-1	Kamenivo	-
12	Stanovení tvaru zrn - Tvarový index	STN EN 932-2; STN EN 933-4	Kamenivo	-
13	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	STN EN 932-2; STN EN 1097-6, mimo kap. 9	Kamenivo	-
14	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	STN EN 1097-5	Kamenivo	-
15*	Stanovení objemové hmotnosti	STN 72 1010, metoda D-1	Nestmelené vrstvy, zemina	-
16	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN ISO 17892-1	Zemina	-
17	Stanovení zhutnitelnosti zemin - Proctorova zkouška	STN EN 13286-2, mimo kap. 7.3 a 7.6; STN 72 1015	Nestmelené vrstvy, zemina	-
18*	Rázová zatěžovací zkouška netuhých vozovek a podloží	STN 73 6192, mimo kap. 6.2 a 6.3	Konstrukční vrstva	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 444/2023 ze dne: 21. 8. 2023**

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

VIAKONTROL, spol. s r.o.
objekt číslo 1263, Zkušební laboratoř VIAKONTROL
Podnikatelská 539, 190 11 Praha 9 - Běchovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
19*	Měření nerovnosti povrchů vozovek latí	STN EN 13036-7	Konstrukční vrstva	-
20*	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	STN 73 6242, příl. B; STN EN 1542	Konstrukční vrstva	-
21*	Statická zatěžovací zkouška pro kontrolu míry zhutnění	STN 73 6190	Konstrukční vrstva	-
22*	Měření hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou	STN EN 13036-1	Konstrukční vrstva	-
23	Stanovení pevnosti hydraulicky stmelených směsí v tlaku	STN EN 13286-41; STN EN 13286-50; STN EN 13286-53	Podkladní vrstva	-
24*	Zkouška sednutím	STN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
25*	Stanovení objemové hmotnosti	STN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
26*	Stanovení obsahu vzduchu - tlakové metody	STN EN 12350-7, mimo č. 5	Čerstvý beton	-
27*	Nedestruktivní zkoušení - Stanovení pevnosti a tvrdosti Schmidovým tvrdoměrem typu N	STN 73 1373; STN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-

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 vzorků asfaltové směsi	STN EN 12697-27	Asfaltová směs
2	Odběr vzorků kameniva	STN EN 932-1	Kamenivo
3	Odběr vzorků čerstvého betonu	STN EN 12350-1	Čerstvý beton

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)