

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 355/2024 ze dne: 22. 7. 2024**

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

PORR a.s.
objekt číslo 1192, Zkušební laboratoř
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|-----------------------|--|
| 1. Dubečská | Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 |
| 2. Středokluky | Nové Středokluky 391, 252 68 Středokluky |
| 3. Běchovice | Mladých Běchovic 606, 190 11 Praha 9 |

1. **Dubečská** (neprovádí se zkušební postupy)
2. **Středokluky**

Zkoušky:

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|--|---|-----------------|------------------------------|
| 1 | Stanovení penetrace jehlou | ČSN EN 1426 | Asfalt | - |
| 2 | Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička | ČSN EN 1427 | Asfalt | - |
| 3-4 | Neobsazeno | | | |
| 5 | Stanovení obsahu rozpustného pojiva a stanovení zrnitosti | ČSN EN 12697-1, příloha B.1.7; ČSN EN 12697-2+A1 | Asfaltová směs | - |
| 6 | Stanovení maximální objemové hmotnosti | ČSN EN 12697-5, volumetrický postup | Asfaltová směs | - |
| 7 | Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa | ČSN EN 12697-6, čl. 9.3, postup B; ČSN EN 12697-29; ČSN EN 12697-30 | Asfaltová směs | - |
| 8 | Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí | ČSN EN 12697-8 | Asfaltová směs | - |
| 9 | Metoda získání asfaltového pojiva vakuovou destilací | ČSN EN 12697-3+A1 | Asfaltová směs | - |
| 10 | Stanovení čísla tvrdosti na krychli a na deskovém zkušebním tělese | ČSN EN 12697-20; ČSN EN 12697-21 | Litý asfalt | - |
| 11 | Zkouška pevnosti v tlaku a v tahu za ohybu litého asfaltu | ČSN 73 6160, kap. 8 | Litý asfalt | - |
| 12 | Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor | ČSN EN 933-1 | Kamenivo | - |
| 13 | Stanovení tvaru zrn – Tvarový index | ČSN EN 933-4 | Kamenivo | - |
| 14 | Metody pro stanovení odolnosti proti drcení | ČSN EN 1097-2, mimo čl. 6 | Kamenivo | - |

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 355/2024 ze dne: 22. 7. 2024**

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

PORR a.s.
objekt číslo 1192, Zkušební laboratoř
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|
| 15 | Neobsazeno | | | |
| 16 | Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu | ČSN 73 6161 | Kamenivo, asfalt | - |
| 17 | Neobsazeno | | | |
| 18 | Zkouška poježdění kolem | ČSN EN 12697-22, kap. 6.3 a 6.4 malá zkušební zařízení; ČSN EN 12697-33 | Asfaltová směs | - |
| 19 | Neobsazeno | | | |
| 20 | Spojení vrstev | ČSN EN 12697-48 | Asfaltové vrstvy | - |
| 21* | Rázová zatěžovací zkouška konstrukčních vrstev | ČSN 73 6192, rázové zařízení pro skupinu C | Zeminy, podkladní vrstvy | - |
| 22-26 | Neobsazeno | | | - |
| 27 | Posouzení jemných částic – Zkouška methylenovou modří | ČSN EN 933-9 | Kamenivo | - |
| 28 | Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti | ČSN EN 1097-6, mimo čl. 7 | Kamenivo | - |
| 29 | Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě | ČSN EN 12697-12; ČSN EN 12697-23; ČSN EN 12697-29 | Asfaltová směs | - |
| 30 | Stanovení stévkavosti pojiva asfaltových směsí | ČSN EN 12697-18, kap. 5 | Asfaltová směs | - |
| 31* | Zkoušení asfaltových směsí – Zkoušky hotové úpravy | ČSN 73 6160, kap. 7 | Asfaltové vrstvy | - |
| 32* | Stanovení tloušťky asfaltových vrstev vozovky na vývrtech | ČSN EN 12697-36, mimo čl. 4.2 | Asfaltové vrstvy | - |
| 33* | Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek | ČSN 73 6175, kap. 8 | Asfaltové vrstvy | - |

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 355/2024 ze dne: 22. 7. 2024**

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

PORR a.s.
objekt číslo 1192, Zkušební laboratoř
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Vzorkování:

| Pořadové číslo ² | Přesný název postupu odběru vzorku | Identifikace postupu odběru vzorku ¹ | Předmět odběru |
|-----------------------------|---|---|--------------------------|
| 1 | Odběr a příprava vzorků asfaltové směsi | ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.5 a 4.6; ČSN EN 12697-28 | Asfaltové směsi a vrstvy |

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)

3. Běchovice

Zkoušky:

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|--|---|-----------------|------------------------------|
| 1 | Stanovení penetrace jehlou | ČSN EN 1426 | Asfalt | - |
| 2 | Stanovení bodu měknutí – Metoda kroužek a kulička | ČSN EN 1427 | Asfalt | - |
| 3 | Neobsazeno | | | - |
| 4 | Stanovení vratné duktility modifikovaných asfaltů | ČSN EN 13398 | Asfalt | - |
| 5 | Stanovení obsahu rozpustného pojiva a stanovení zrnitosti | ČSN EN 12697-1, příloha B.1.7, B.2.1; ČSN EN 12697-2+A1 | Asfaltová směs | - |
| 6 | Stanovení maximální objemové hmotnosti | ČSN EN 12697-5, volumetrický postup | Asfaltová směs | - |
| 7 | Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa | ČSN EN 12697-6, čl. 9.3, postup B; ČSN EN 12697-29; ČSN EN 12697-30 | Asfaltová směs | - |
| 8 | Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí | ČSN EN 12697-8 | Asfaltová směs | - |
| 9 - 29 | Neobsazeno | | | |
| 30 | Stanovení stékavosti pojiva asfaltových směsí | ČSN EN 12697-18, kap. 5 | 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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 355/2024 ze dne: 22. 7. 2024**

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

PORR a.s.
objekt číslo 1192, Zkušební laboratoř
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Vzorkování:

| Pořadové číslo ² | Přesný název postupu odběru vzorku | Identifikace postupu odběru vzorku ¹ | Předmět odběru |
|-----------------------------|---|---|--------------------------|
| 1 | Odběr a příprava vzorků asfaltové směsi | ČSN EN 12697-27, mimo čl. 4.5 a 4.6; ČSN EN 12697-28 | Asfaltové směsi a vrstvy |

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)