

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 527/2023 ze dne: 9. 10. 2023**

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

Flexfill s.r.o.
objekt číslo 1689, Zkušební laboratoř
Sířejovická 1213, 410 02 Lovosice

Zkoušky:

| Pořadové číslo ¹ | Přesný název zkušebního postupu / metody | Identifikace zkušebního postupu / metody ² | Předmět zkoušky | Stupně volnosti ³ |
|-----------------------------|---|---|--|------------------------------|
| 1 | Stanovení hustoty metodou oscilační U trubice | I_QM_49 (ČSN EN ISO 12185) | Látky na bázi kapalných uhlovodíků včetně minerálních olejů s hustotou do 1100 kg/m ³ | - |
| 2 | Stanovení hustoty metodou oscilační U trubice | I_QM_56 (ASTM D4052) | Látky na bázi kapalných uhlovodíků včetně minerálních olejů s hustotou do 1100 kg/m ³ | - |

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 metodou zatížené klece se vzorkovnicí a metodou vzorkovací trubice | I_QM_48 (ČSN EN ISO 3170, kap. 5.2.2 a 5.3) | Látky na bázi kapalných uhlovodíků včetně minerálních olejů |

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)

Vysvětlivky:

I_QM standardní operační postup – instrukce