**ALME – OR – 06** **Stanovení hmotnostního toku tuhých znečišťujících látek v proudící vzdušině**

**!!! Strana 1 tohoto formuláře bude kompletně vyplněna ještě před odjezdem účastníka z PZZ !!!**

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno účastníka měření |  |
| Adresa |  |
| Číslo a platnost autorizace od MŢP ČR (MŢP SR) |  |
| Číslo a platnost akreditace od ČIA (SNAS) |  |
| Jméno zodpovědné osoby |  |
| Kontakt na zodpovědnou osobu (tel./email) |  |
| Typ aparatury (stručný popis) |  |
| Typ sondy (jednoduchá/kombinovaná) |  |
| Typ rychlostní sondy (L/S/jiná) |  |
| Počet odečtů hodnot v jednom odběrovém bodě |  |
| Typ zachycovače (interní/externí) |  |
| Průměr filtračního materiálu |  |
| Materiál filtračního materiálu |  |
| Certifikát filtračního materiálu (ano/ne) |  |
| Výplach sondy a zachycovače (ano/ne) |  |
| Zkouška těsnosti (ano/ne) |  |
| Zkouška těsnosti (popis kritéria pro kladný výsledek) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Místo měření | VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum |
| Kód ALME |  |  |  |  |
| Označení odběru (přidělené VEC) |  |  |  |  |
| Datum měření | d:m.rrrr |  |  |  |
| Měřicí profil - odběrové místo (nahoře/dole) |  |  |  |  |
| Průměr hubice | mm |  |  |  |
| Čas začátku odběru | hh:mm |  |  |  |
| Čas konce odběru | hh:mm |  |  |  |
| Která měřicí přímka byla měřena jako první (A/B) |  |  |  |  |
| Atmosferický tlak | kPa abs. |  |  |  |
| Statický tlak v potrubí (vzhledem k atmosferickému tlaku) | Pa |  |  |  |
| Teplota vzdušiny v potrubí | °C |  |  |  |
| Průměr profilu v přímce A | mm |  |  |  |
| Průměr profilu v přímce B | mm |  |  |  |
| Konstanta rychlostní sondy | - |  |  |  |
| Diferenční tlak v bodě A1 | Pa |  |  |  |
| Diferenční tlak v bodě A2 | Pa |  |  |  |
| Diferenční tlak v bodě B1 | Pa |  |  |  |
| Diferenční tlak v bodě B2 | Pa |  |  |  |

V Ostravě dne :

Podpis zodpovědné osoby účastníka PZZ: Podpis zástupce organizátora PZZ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód ALME |  |  |  |  |
| Označení odběru (přidělené VEC) |  |  |  |  |
| Datum měření | d:m.rrrr |  |  |  |
| Odebraný objem vzorku (při norm. podmínkách) | m3N/odběr |  |  |  |
| Celková hmotnost zachycených TZL (filtr + oplach) | mg |  |  |  |
| Hmotnost zachycených TZL ve výplachu (pokud byl prováděn) | mg |  |  |  |
| Izokinetický poměr | - |  |  |  |
| **Střední rychlost vzdušiny v měřicím profilu** | **m/s** |  |  |  |
| **Rozšířená nejistota stanovení střední rychlosti vzdušiny v měřicím profilu** | **m/s** |  |  |  |
| **Objemový průtok vzdušiny (normální podmínky)** | **m3****N/h** |  |  |  |
| **Rozšířená nejistota stanovení objemového průtoku vzdušiny (normální podmínky)** | **m3****N/h** |  |  |  |
| **Koncentrace TZL v měřicím profilu** | **mg/m3****N** |  |  |  |
| **Rozšířená nejistota nejistota stanovení koncentrace TZL v měřicím profilu** | **mg/m3****N** |  |  |  |
| **Hmotnostní tok TZL** | **g/h** |  |  |  |
| **Rozšířená nejistota stanovení hmotnostního toku TZL** | **g/h** |  |  |  |

Místo a datum:

Podpis zodpovědné osoby účastníka PZZ:

Tento protokol odešlete elektronicky (ve formátu Excel a PDF) na adresu alme@alme.cz **nejpozději do xx. xx. 20xx.**