**Pracoviště zkušební laboratoře:**

1. **název pracoviště** adresa pracoviště

2. **název pracoviště** adresa pracoviště

3. **název pracoviště** adresa pracoviště

*Laboratoř plní požadavky na periodická měření emisí dle ČSN P CEN/TS 15675:2009 u zkoušek a odběrů vzorků označených u pořadového čísla symbolem E.*

*Laboratoř požaduje/uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici (např. „na webových stránkách laboratoře www…“ nebo „u vedoucího laboratoře“).*

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.*

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

*Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.*

1. **Název pracoviště**

**Zkoušky:**

| **Pořadovéčíslo 1)** | **Přesný název zkušebního postupu/metody** | **Identifikace zkušebního postupu/metody**  | **Předmět zkoušky** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  |  |
| 2.E |  |  |  |
| 3.\* |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

| **Pořadová čísla zkoušek** |
| --- |
|  |
|  |

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

###### Vzorkování:

| **Pořadovéčíslo** | **Přesný název postupu odběru vzorku** | **Identifikace postupu odběru vzorku**  | **Předmět odběru** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3E |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

###### Posuzování shody pro účely autorizace/oznámení

| **Pořadovéčíslo1)** | **Název produktu / skupiny produktů** | **Postup posuzování shody/modul** | **Normy/normativní dokumenty** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |