

## Specifikace předmětu a rozsahu činnosti **kalibrační laboratoře**

**Kalibrace:** Zdrojů koncentrace plyných složek

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace [± <sup>2)</sup> ]	Identifikace metody
2a.*	Koncentrace plyných složek	[mol/mol]		IP 102-04 (EN ISO 9169, ISO 11095)
	NO	0, 2 2, 2000	0,01 mol/mol 0,5 % MH	
	CO	0, 50 50, 8000	0,12 mol/mol 0,24 % MH	
	SO <sub>2</sub>	0, 2 2, 2000	0,01 mol/mol 0,5 % MH	
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0, 5 5, 5000	0,01 mol/mol 0,2% MH	
	CH <sub>4</sub>	0, 11 11, 15000	0,05 mol/mol 0,42% MH	
	n-hexan (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> )	0, 1 1, 2000	0,01 mol/mol 1,0 % MH	
	NH <sub>3</sub>	0, 1 1, 2000	0,01 mol/mol 1,0 % MH	
	N <sub>2</sub> O	0, 220 220, 2000	1,1 mol/mol 0,5 % MH	
	NO <sub>2</sub>	0, 0,5 1, 1000	0,01 mol/mol 2,0 % MH	
		[mol/mol]		
	O <sub>2</sub>	0, 0,02 0,02, 0,23	0,0001mol/mol 0,58% MH	
	CO <sub>2</sub>	0, 0,004 0,04, 0,24	0,00001mol/mol 0,28% MH	
2b.*	NO <sub>2</sub> – NO účinnost konvertoru	≤ 500 mol/mol NO 1 – 100 %	0,4 % MH	IP 102-05 (EN ISO 9169, US EPA 40 CFR, Ch.I, § 86.332-79)

<sup>1)</sup> v případě, že laboratoř provádí kalibrace mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou

<sup>2)</sup> vyjádřená obdobně jako nejistota v souladu s požadavky dokumentu EA 4/02 při k = 2

### Měřené přístroje či zařízení:

(v souladu s výše uvedeným přehledem měřených veličin a jejich rozsahu měření mohou být měřeny následující typy přístrojů či zařízení)

Pořadové číslo	Typ měřeného přístroje či zařízení
2a.	Zdroje a zařízení pro měření NO, NO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, NO <sub>x</sub> , CO, SO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , propanu (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ), metanu(CH <sub>4</sub> ), hexanu (C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> ), O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , zařízení pracující na principu plynové chromatografie, detekce FID, spektrometrie, chemiluminiscence, magnetické susceptibility, elektrochemických a chemických metod
2b.	Konvertory NO <sub>2</sub> – NO