

<b>1.0</b>	<b>Stan urządzenia</b>										
1.1	– Stan nienaganny (np.: T / N)										
1.2	– Filtr przeciwpylowy dokładnego oczyszczania w stanie nienagannym (np.: T / N)										
1.3	– Pojemność baterii/akumulatora (np.: ¼)										

<b>2.0</b>	<b>Kontrola pompy</b>										
2.1	– Błąd pompy F100 przy uszczelnieniu										

<b>3.0</b>	<b>Kontrola dywanowa</b>										
3.1	Punkt zerowy – Wskazanie przy świeżym powietrzu										
3.2	Gaz testowy 10 ppm CH <sub>4</sub> – Wskazanie ≥ 8 ppm w ciągu 10 sekund										

<b>4.0</b>	<b>Budowle/Instalacje przemysłowe</b>										
4.1	Punkt zerowy – Wskazanie przy świeżym powietrzu										
4.2	Gaz testowy 1,00% obj. CH <sub>4</sub> – Wskazanie 0,80 – 1,20% obj.										

<b>5.0</b>	<b>Ostrzeżenie %DGW / Ostrzeżenie ExTox – gazy toksyczne (gaz testowy – świeże powietrze)</b>										
5.1	Punkt zerowy CH <sub>4</sub> – Wskazanie -3 – +3% DGW albo – Wskazanie -0,15 – +0,15% obj.										
5.2	Punkt zerowy CO <sub>2</sub> (0,04% obj.) – Wskazanie -0,02 – +0,10% obj.										
5.3	Świeże powietrze O <sub>2</sub> (20,9% obj.) – Wskazanie 20,4 – 21,4% obj.										
5.4	Punkt zerowy H <sub>2</sub> S – Wskazanie -3 – +3 ppm										
5.5	Punkt zerowy CO – Wskazanie -3 – +3 ppm										

6.0	Ostrzeganie %DGW / Ostrzeganie ExTox – gazy toksyczne (gaz testowy ExTox IR)										
6.1	CH <sub>4</sub> (2,20% obj.) – Wskazanie 45 – 55% DGW albo – Wskazanie 2,00 – 2,40% obj.										
6.2	CO <sub>2</sub> (2,00% obj.) – Wskazanie 1,80 – 2,20% obj.										
6.3	O <sub>2</sub> (0% obj.) – Wskazanie -0,5 – +0,5% obj.										
6.4	H <sub>2</sub> S (40 ppm) – Wskazanie 37 – 43 ppm										
6.5	CO (40 ppm) – Wskazanie 37 – 43 ppm										
6.6	Alarm optyczny (np.: T / N)										
6.7	Alarm akustyczny (np.: T / N)										

7.0	Pomiar w otw. kontr.										
7.1	Punkt zerowy CH <sub>4</sub> / CO <sub>2</sub> – Wskazanie -0,3 – +0,3% obj.										
7.2	Gaz testowy 60% obj. CH <sub>4</sub> – Wskazanie 58 – 62% obj.										
7.3	Gaz testowy 20,0% obj. CO <sub>2</sub> – Wskazanie 18,0 – 22,0% obj.										

8.0	Analiza etanu										
	Gaz testowy 100 ppm C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , 1% obj. CH <sub>4</sub> – CH <sub>4</sub> : tak, C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> : tak, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> : nie										

9.0	Komentarze – Obudowa uszkodzona – Regulacja, naprawa – Monitoring w zakładzie – itp.										
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10.0	Badanie										
	– Dzień										
	– Miesiąc										
	– Rok										
	– Podpis										