

1.0	Stan urządzenia											
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)											

2.0	Kontrola pompy											
2.1	– Błąd pompy F100 przy uszczelnieniu											

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

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

5.0	Budowle											
5.1	Punkt zerowy – Wskazanie przy świeżym powietrzu											
5.2	Gaz testowy 1,00% obj. CH ₄ – Wskazanie 0,80 – 1,20% obj.											

6.0	Ostrzeżenie % DGW (monitoring w pomieszczeniu roboczym)											
6.1	Punkt zerowy – Wskazanie -3 – +3% DGW albo – Wskazanie -0,15 – +0,15% obj.											
6.2	Gaz testowy 50% DGW \triangleq 2,20% obj. CH ₄ – Wskazanie 45 – 55% DGW albo – Wskazanie 2,00 – 2,40% obj.											
6.3	Alarm optyczny (np.: T / N)											
6.4	Alarm akustyczny (np.: T / N)											

7.0	Ostrzeżenie ExTox – gazy toksyczne											
7.1	Punkt zerowy – Wskazanie -0,15 – +0,15% obj.											
7.2	Gaz testowy 2,20% obj. CH ₄ – Wskazanie 2,00 – 2,40% obj.											
7.3	Gaz testowy 2,00% obj. CO ₂ – Wskazanie 1,80 – 2,20% obj.											
7.4	Alarm optyczny (np.: T / N)											
7.5	Alarm akustyczny (np.: T / N)											

8.0	Pomiar gazu (nieobecność gazu)										
8.1	Punkt zerowy – Wskazanie -0,3 – +0,3% obj.										
8.2	Gaz testowy 100% obj. CH ₄ – Wskazanie 98 – 102% obj.										
9.0	Pomiar w otworach kontr.										
9.1	Punkt zerowy – Wskazanie -0,3 – +0,3% obj.										
9.2	Gaz testowy 100% obj. CH ₄ – Wskazanie 98 – 102% obj.										
9.3	Gaz testowy 20,0% obj. CO ₂ – Wskazanie 18,0 – 22,0% obj.										
10.0	Inne gazy (opcjonalnie)										
10.1	Tlen O ₂										
	Punkt zerowy (gaz testowy 100% obj. CH ₄) – Wskazanie -0,5 – +0,5% obj.										
	Gaz testowy 17,5% obj. – Wskazanie 17,0 – 18,0% obj.										
	Gaz testowy – świeże powietrze (20,9% obj.) – Wskazanie 20,4 – 21,4% obj.										
10.2	Siarkowodór H ₂ S										
	Punkt zerowy – świeże powietrze – Wskazanie -3 – +3 ppm										
	Gaz testowy 20 ppm – Wskazanie 17 – 23 ppm										
	Gaz testowy 40 ppm – Wskazanie 37 – 43 ppm										
10.3	Tlenek węgla CO										
	Punkt zerowy – świeże powietrze – Wskazanie -3 – +3 ppm										
	Gaz testowy 40 ppm – Wskazanie 37 – 43 ppm										
11.0	Analiza etanu (opcjonalnie)										
11.1	Gaz testowy 50 ppm C ₂ H ₆ w pow. synt. – CH ₄ : nie, C ₂ H ₆ : tak, C ₃ H ₈ : nie										
11.2	Gaz testowy 100 ppm C ₂ H ₆ , 1% obj. CH ₄ – CH ₄ : tak, C ₂ H ₆ : tak, C ₃ H ₈ : nie										
12.0	Komentarze – Obudowa uszkodzona – Regulacja, naprawa – Monitoring w zakładzie – itp.										
13.0	Badanie										
	– Dzień										
	– Miesiąc										
	– Rok										
	– Podpis										