



--	--	--

1.0	Gerätezustand										
1.1	– Zustand einwandfrei (z. B.: J / N)										
1.2	– Feinstaubfilter einwandfrei (z. B.: J / N)										
1.3	– Kapazität Batterie/Akku (z. B.: ¼)										

2.0	Pumpenkontrolle										
2.1	– Pumpenfehler F100 bei Abdichtung										

3.0	Oberirdische Überprüfung										
3.1	Nullpunkt – Anzeige bei Frischluft										
3.2	Prüfgas 10 ppm CH ₄ – Anzeige ≥ 10 ppm in 10 Sekunden										

4.0	Prüfung Haus / Hohlraum										
4.1	Nullpunkt – Anzeige bei Frischluft										
4.2	Prüfgas 1,00 Vol.-% CH ₄ – Anzeige 0,80 – 1,20 Vol.-%										

5.0	Warnen %UEG / Warnen ExTox (Prüfgas Frischluft)										
5.1	Nullpunkt CH ₄ – Anzeige -3 – +3 % UEG oder – Anzeige -0,15 – +0,15 Vol.-%										
5.2	Frischluft O ₂ (20,9 Vol.-%) – Anzeige 20,4 – 21,4 Vol.-%										
5.3	Nullpunkt CO – Anzeige -3 – +3 ppm										

6.0	Warnen %UEG / Warnen ExTox (Prüfgas Mischgas)										
6.1	CH ₄ (2,20 Vol.-%) – Anzeige 45 – 55 % UEG oder – Anzeige 2,00 – 2,40 Vol.-%										
6.2	O ₂ (17,5 Vol.-%) – Anzeige 17,0 – +18,0 Vol.-%										
6.3	CO (40 ppm) – Anzeige 37 – 43 ppm										
6.4	Optischer Alarm (z. B.: J / N)										
6.5	Akustischer Alarm (z. B.: J / N)										

7.0	Prüfung Bodenluft / Gasmessen										
7.1	Nullpunkt CH ₄ – Anzeige -1,0 – +1,0 Vol.-%										
7.2	Prüfgas 100 Vol.-% CH ₄ – Anzeige 98 – 102 Vol.-%										

8.0	Ethan-Analyse										
8.1	Prüfgas 100 ppm C ₂ H ₆ , 1 Vol.-% CH ₄ – CH ₄ : Ja, C ₂ H ₆ : Ja, C ₃ H ₈ : Nein										

9.0	Bemerkungen – Gehäuse beschädigt – Justage, Reparatur – Überprüfung im Werk – o. ä.										
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10.0	Prüfung										
	– Tag										
	– Monat										
	– Jahr										
	– Unterschrift										