



Fab.-Nr. (z. B.: 066 01 0501)

--	--	--

30.03.2011

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 Warnen ExTox (Prüfgas Frischluft)										
3.1	Nullpunkt CH ₄ – Anzeige -3 – +3 % UEG oder – Anzeige -0,15 – +0,15 Vol.-%									
3.2	Nullpunkt CO ₂ (0,04 Vol.-%) – Anzeige -0,02 – +0,10 Vol.-%									
3.3	Frischluft O ₂ (20,9 Vol.-%) – Anzeige 20,4 – 21,4 Vol.-%									
3.4	Nullpunkt CO – Anzeige -3 – +3 ppm									
3.5	Nullpunkt H ₂ S – Anzeige -3 – +3 ppm									

4.0 Warnen ExTox (Prüfgas ExTox IR)										
4.1	CH ₄ (2,20 Vol.-%) – Anzeige 45 – 55 % UEG oder – Anzeige 2,00 – 2,40 Vol.-%									
4.2	CO ₂ (2,00 Vol.-%) – Anzeige 1,80 – 2,20 Vol.-%									
4.3	O ₂ (0 Vol.-%) – Anzeige -0,5 – +0,5 Vol.-%									
4.4	CO (40 ppm) – Anzeige 37 – 43 ppm									
4.5	H ₂ S 40 ppm – Anzeige 37 – 43 ppm									
4.6	Optischer Alarm (z. B.: J / N)									
4.7	Akustischer Alarm (z. B.: J / N)									

5.0	Gasmessen (Prüfgas Frischluft)												
5.1	Nullpunkt CH ₄ – Anzeige -0,3 – +0,3 Vol.-%												
5.2	Nullpunkt CO ₂ – Anzeige -0,3 – +0,3 Vol.-%												
5.3	Nullpunkt H ₂ S – Anzeige -3 – +3 ppm												
5.4	Frischlufte O ₂ (20,9 Vol.-%) – Anzeige 20,4 – 21,4 Vol.-%												

6.0	Gasmessen (Prüfgas Bio IR)												
6.1	CH ₄ (60 Vol.-%) – Anzeige 58 – 62 Vol.-%												
6.2	CO ₂ (40 Vol.-%) – Anzeige 38 – 42 Vol.-%												
6.3	H ₂ S (180 ppm) – Anzeige 175 – 185 ppm												
6.4	O ₂ (0 Vol.-%) – Anzeige -0,5 – +0,5 Vol.-%												

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

8.0	Prüfung												
	– Tag												
	– Monat												
	– Jahr												
	– Unterschrift												