

Prüfprotokoll Funktionskontrolle



Gemäß T021/T023

| | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|---------|------------------------|------|
| Gerät | X-am 7000 | | | Softwareversion | 1.72 |
| Seriennummer | ABCD-1234 | Geräte-Sachnr. | 8317400 | | |

| Sichtkontrolle | OK |
|--|----|
| Gerät frei von mechanischen Beschädigungen | OK |
| Gaseintrittsöffnungen frei von Verunreinigungen wie z.B. Staub, Schmutz | OK |
| Pumpenfunktion geprüft und Pumpenalarm ausgelöst (wenn Pumpe vorhanden) | OK |
| Beim Starten des Gerätes wurden alle Segmente des Displays, sowie alle akustischen und optischen Signalgeber erfolgreich angezeigt | OK |
| Ladezustand des Gerätes ausreichend | OK |

| Sensorenübersicht | Kanal Nr. 1 | Kanal Nr. 2 | Kanal Nr. 3 | Kanal Nr. 4 | Kanal Nr. 5 | Kanal Nr. 6 |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Eingestelltes Gas | CH4 | CO | H2S | | | |
| Messbereich | 0-100%UEG | 0-500ppm | 0-200 ppm | | | |

| Ergebnisse der Nullpunktjustage | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| Gasflasche | Frischlufte | Frischlufte | Frischlufte | | | |
| Kalibriergas Seriennr. (z.B. Lot-Nr.) | entfällt | entfällt | entfällt | | | |
| Sollwert | 0% UEG | 0 ppm | 0 ppm | | | |
| Istwert (vor) | 0% UEG | 0 ppm | 0 ppm | | | |
| Istwert (nach) | 0% UEG | 0 ppm | 0 ppm | | | |

| Ergebnisse der Empfindlichkeitsjustage | | | | | | |
|--|---------|-------|-------|--|--|--|
| Gasflasche | CH4 | CO | H2S | | | |
| Kalibriergas Seriennr. (z.B. Lot-Nr.) | 12345 | 45678 | 34567 | | | |
| Sollwert | 57 %UEG | 50ppm | 15ppm | | | |
| Istwert (vor) | 57 %UEG | 48ppm | 16ppm | | | |
| Istwert (nach) | 57 %UEG | 50ppm | 15ppm | | | |
| Ansprechzeit | OK | OK | OK | | | |

| Mängel und Arbeiten |
|---|
| Welche Mängel wurden festgestellt? Membran verdreht |
| Welche Arbeiten wurden durchgeführt? Membran getauscht |

Datum: 17.05.09

Unterschrift des Prüfenden: