

IAM-Prüfzertifikat



(Das Original können Sie von unserer Website www.murco.ie herunterladen. Zur Verwendung zusammen mit dem Prüfkabrierungsverfahren von Murco.)

Produktbeschreibung:

Seriennummer:

Datum der Erstkalibrierung: (siehe Typenschild)

Datum der letzten Kalibrierung:

Art/Bereich des Prüfgases:

.....

1. Elektrische Einstellungen – Spannungen notieren

Die Einheiten auf die Werkseinstellung für die Kalibrierung zurücksetzen.

	Ab Werk eingestellter Sollwert auf dem Typenschild	Eingestellter/endgültiger Sollwert (falls zutreffend)
Spannung bei Bereitschaftsbetrieb		
Alarmspannung		

2. Bump-Test ausführen (Verzögerung auf 0 stellen)

- Stromversorgung (grüne LED) _____
- Visueller Alarm (rote LED) _____
- Akustischer Signalgeber ausgelöst _____
- Relais ausgelöst _____
- Abgesetzte Anlage, falls Verbindung mit Relais _____
- IAM-C-Schaltfeld, falls angeschlossen _____
- Systemprüfung erfolgreich** _____

Wenn die Systemprüfung fehlschlägt, eine Gaskalibrierung mit Einstellung von Potentiometer P1 durchführen und den neuen Sollwert in der oben angegebenen Datentabelle eintragen.

3. Gaskalibrierung vor Ort

Systemprüfung erfolgreich _____

Wenn die IAM nicht ordnungsgemäß reagiert hat und aufgrund ihres Alters, eines Kontaktes mit Gas usw. nicht neu kalibriert werden konnte, muss die IAM bzw. das Sensorelement ersetzt werden. Nach Austausch und Stabilisierung des Sensors die Gaskalibrierung wiederholen.

Systemprüfung erfolgreich _____

Wir bestätigen hiermit, dass das oben angegebene Prüfverfahren ausgeführt wurde und die IAM entsprechend den technischen Daten funktioniert.

Prüfung durchgeführt von _____ Datum _____
Unterschrift