

Certificat d'essai ST-IAM



(Téléchargez l'original de notre site Web www.murco.ie. Utilisez-le en conjonction avec la procédure d'étalonnage et de contrôle Murco.)

Description du produit : Numéro de série : ST-MON (selon le matériel) Numéro de série :

Date du premier étalonnage : Date du dernier étalonnage :

Type/gamme de gaz d'essai :

.....

1. Exécutez un essai de fonctionnement (réglez la temporisation sur zéro)

- Alimentation (DEL verte) _____
- Alarme(s) visuelle(s) (DEL jaune, rouge) _____
- Relais en marche _____
- Système à distance en cas de connexion aux relais _____

Sorties analogiques

- 4 – 20 mA _____
- 0 – 5 V _____
- 0 – 10 V _____
- RS-485 (en cas de connexion) _____

En cas d'échec du système, ou si prévu, remplacez le capteur ou exécutez un étalonnage au gaz. Voir ci-contre.

2. Échange de capteur (SC/CAT tous les trois ans, EC tous les deux ans, IR tous les cinq ans)

Installez une nouvelle carte circuit imprimé de capteur. Effectuez l'essai de fonctionnement pour valider la fonction. _____

3. Étalonnage au gaz sur site

Suivez la procédure de Murco et notez le résultat final.

Réussite du système _____

S'il est impossible de réétalonner l'élément de détection à cause de son ancienneté, de l'exposition au gaz, etc., changez la carte circuit imprimé du capteur et reprenez l'essai de fonctionnement.

Réussite du système _____

Nous attestons par la présente que la méthode d'essai spécifiée ci-dessus a été effectuée, et que le ST-IAM fonctionne conformément aux spécifications.

Essai effectué par _____

Signature

_____ Date