



Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters and devices which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notice(s) of Approval.

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices of Approval:

Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs et appareil dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par les avis d'approbation suivants :

Approval Number(s) / Numéro(s) d'approbation

AG-0567

Type of Device

Electronic Pressure Transmitter

Type d'appareil

Transmetteur de Pression Électronique

Applicant / Requérant

Yokogawa Corporation of America
2 Dart Road
Newman, Georgia,
USA, 30265-1040

Description of Modifications

The following firmware versions are now approved: R2.01, R2.02, R2.03 and R3.01.

R2.01 added support for HART 7 communications protocol.

R2.02 and R2.03 modified internal parameters to improve device functionality.

R3.01 added content to the LCD display at start up.

These changes do not concern the measurement method calculation and are considered non-metrological in nature.

Description des modifications

Les versions de microprogramme suivantes sont maintenant approuvées : R2.01, R2.02, R2.03 et R3.01.

R2.01 ajout de la prise en charge du protocole de communication HART 7.

R2.02 and R2.03 ont modifié les paramètres internes pour améliorer la fonctionnalité du dispositif.

R3.01 a ajouté du contenu à l'écran ACL au démarrage.

Ces changements ne concernent pas le calcul de la méthode de mesure et sont considérés comme non métrologiques par nature.



Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by: / Copie authentique signée par:

Joël Guindon
Manager, Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Joël Guindon
Gestionnaire, Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: 2019-06-03

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>