



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
Newnan, Georgia,
USA, 30265-1040

Description of Modifications

The following firmware versions are now approved:
R5.01, R5.02.

R5.01 added to NAMUR NE 107 HART communication Specification support

R5.02 modified software to enable HART communication with more devices.

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

Description des modifications

Les versions de micrologiciel suivantes sont maintenant approuvées : R5.01, R5.02.

R5.01 ajouté à la communication NAMUR NE 107 HART Soutien aux spécifications.

R5.02 a modifié le logiciel pour permettre la communication HART avec plus d'appareils.

Ces changements ne concernent pas les calculs 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

Christian Bonneau
Manager (acting), Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Christian Bonneau
Gestionnaire (par interim), Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: 2021-01-28

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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