



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-0501 Rev. 1/ AG-0501 Rév. 1

Type of Device

Electronic pressure transmitter

Type d'appareil

Transmetteur de pression électronique

Applicant / Requérant

Rosemount Inc.
8200 Market Boulevard,
Chanhassen, Minnesota,
USA, 55317.

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to modify wording located in AG-0501 Rev.1.

On Page 3, it is mentioned that "Each transmitter is designed to communicate with a model 275 HART-based communicator..." and "The firmware and hardware versions are obtained using a HART model 275 communicator".

These are to be modified to:
"Each transmitter is designed to communicate with a HART-based communicator..." and "The firmware and hardware versions are obtained using a HART model communicator."

Description des modifications

Le but de cette LAM est de changer la formulation dans l'approbation AG-0501 rév. 1.

A la page 3, il est mentionné que "Chaque transmetteur est conçu pour communiquer au moyen d'un communicateur piloté par le modèle 275 HART..." et "Les versions de micrologiciel et de matériel sont obtenues au moyen d'un communicateur HART, modèle 275".

Celles-ci doivent être modifiées en :
"Chaque émetteur est conçu pour communiquer avec un communicateur HART..." et "Les versions de micrologiciel et de matériel sont obtenues à l'aide d'un communicateur de modèle HART".



The changes are limited to communication protocols and are considered non-metrological because no change affects the pressure sensor module.

Les changements sont limités aux protocoles de communication et sont considérés comme non métrologiques car aucun changement n'affecte le module du capteur de pression.

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: 2019-03-04

Web Site Address / Adresse du site Internet:
<http://mc.ic.gc.ca>