



Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

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

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.

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.

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

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-0627

Type of Device

Conversion Device - Pressure and Temperature

Type d'appareil

Appareil de conversion - Pression et Température

Applicant / Requérant

Honeywell / Mercury Instruments
1280 Kemper Meadow Dr.
Cincinnati, Ohio, 45240-1632
USA

Description of Modifications

The following versions of the MasterLink interrogation software are now approved:

- R5XX.Y where "XX" is 10 or higher, and when "XX" is 10, "Y" is only 4 or higher.

These changes are non-metrological in nature.

Description des modifications

Les versions suivantes du logiciel d'interrogation MasterLink sont maintenant approuvées :

- R5XX.Y où "XX" est égal ou supérieur à 10, et lorsque "XX" est égal à 10, "Y" est seulement égal ou supérieur à 4.

Ces changements sont de nature non métrologique.



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: 2020-05-19

Date : 2020-05-19

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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