



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-0617

Type of Device

Conversion Device – Flow Computer

Type d'appareil

Appaereils de Conversion - Débitmètre

Applicant / Requérant

Bristol Inc., dba Remote Automation solutions
1100 Buckingham St.,
Watertown, CT,
USA, 06795

Description of Modifications

The following CPU modules are now approved for use with the Control Wave Micro SM6 under AG-0617:

- P/N 396563-16-3 Series E
- P/N 396879-11-0 Dual Ethernet

The following firmware version is now approved: 5.8

These changes are non-metrological in nature.

Description des modifications

Les modules CPU suivants sont maintenant approuvés pour une utilisation avec le Control Wave Micro SM6 sous AG-0617:

- P/N 396563-16-3 Série E
- P/N 396879-11-0 Double Ethernet

La version de microprogramme suivante est maintenant approuvée: 5.8

Ces changements sont de nature non métrologique.



Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by:

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

Copie authentique signé par:

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

Date: 2020-02-24

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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