



**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER
(MAL)**

**for
Approved Measuring Devices**

The purpose of this letter is to convey details of modifications to liquid measuring 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 Notices of Approval.

The modifications described in this letter affect devices identified in the following Notice(s) of Approval:

**LETTRE D'ACCEPTATION DE
MODIFICATION (LAM)**

**pour
Compteurs et appareils approuvés**

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux appareils de mesure de liquides 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 appareils visés par les avis d'approbation suivants :

APPROVAL NUMBER(S) | NUMÉRO(S) D'APPROBATION

AV-2408

TYPE OF DEVICE

Bulk Meter

TYPE D'APPAREIL

Compteur de vrac

APPLICANT

MEI Murray Equipment Inc.
2515 Charleston Place
Fort Wayne, Indiana, 46808
USA

REQUÉRANT

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

The purpose of this modification is to add SPS (cast steel, with Teflon, Simriz and Viton seals) among the materials of construction of meter models 700-40 and 700-45. SPS is used as the material of construction for the housing, front and rear covers only.

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

Le but de cette modification est pour ajouter SPS (acier moulé, avec joints d'étanchéité en téflon, Simriz et Viton) parmi les matériaux de construction des modèles de compteur 700-40 et 700-45. SPS est utilisé comme matériel de construction pour le boîtier et les couvercles antérieur et postérieur seulement.

SIGNATURE AND DATE**SIGNATURE ET DATE**

Original copy signed by: | Copie authentique signée par :

Pierre R. Le Blanc, P.Eng.
(Acting) Manager, Liquids Measurement Laboratory
(Intérim) Gestionnaire, Laboratoire de mesures des liquides

Modification Acceptance Letter issued on | Lettre d'acceptation de modification émise le :

2020-09-25

Web Site Address | Adresse du site Internet :

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