



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° de LAM
MAL - G322

Date: 2012-07-16

File number: AP-AG-12-0020

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Rotary positive displacement gas meter

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters 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.

Scope

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

Approval Numbers

AG-0468.

Applicant

DI Canada Inc.
8695 Escarpment Way
Unit 1 & 2
Milton, Ontario
L9T 0J5

Description of Modifications

The meters approved under the above noted approval number can be equipped with a bypass option that permits the gas stream to bypass the measuring chamber when a high differential pressure across the meter is detected. No measurement is conducted while the meter is in bypass. The meter will reset itself if the differential pressure returns to normal. Meters equipped with the bypass option will be identified with the suffix "BPV" attached to the meter's model number.

Original copy signed by:

Randy Byrtus, CET
Manager, Gas Measurement



Date : 2012-07-16

Dossier : AP-AG-12-0020

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Compteur volumétrique rotatif à gaz

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs 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.

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par l'avis d'approbation suivant :

Numéro d'approbation

AG-0468

Requérant

DI Canada Inc.
8695 Escarpment Way
Unit 1 & 2
Milton, Ontario
L9T 0J5

Description des modifications

Les compteurs approuvés dans le numéro d'approbation susmentionné peuvent être dotés d'un dispositif de dérivation qui permet au gaz de contourner la chambre de mesure lorsqu'une pression différentielle élevée est détectée dans le compteur. Si le gaz s'écoule dans le dispositif de dérivation, le compteur n'effectue aucun mesurage. Le compteur se remet à zéro quand la pression différentielle revient à la normale. On reconnaîtra les compteurs dotés d'un dispositif de dérivation au suffixe « BPV » ajouté au numéro de modèle.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, T.S.A.I.
Gestionnaire, Mesure des gaz