



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° de LAM
MAL - G260

Date: February 25, 2009

File number: AP-AG-08-0050

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Ultrasonic 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-0473

Applicant

Daniel Industries Canada Ltd.
4215 - 72nd Avenue S.E.
P.O. Box 727, Station "T"
Calgary, Alberta
T2H 2H2

Description of Modifications

The maximum gas velocity for the 6", 12" and 24" ultrasonic meters has been increased to 30 m/s.

Original copy signed by:

Randy Byrtus, CET
Manager, Gas Measurement



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° de LAM
LAM - G260

Date : Février 25, 2009
Dossier : AP-AG-08-0050

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

Type d'appareil

Débitmètre à ultrasons

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-0473

Requérant

Daniel Industries Canada Ltd.
4215 - 72nd Avenue S.E.
P.O. Box 727, Station "T"
Calgary, Alberta
T2H 2H2

Description des modifications

La vitesse maximale du gaz pour les débitmètre à ultrasons de 6 po., 12 po. et 24 po. a été augmentée à 30 m/s.

Copie authentique signée par :

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