



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-V31

Date: December 11, 2000

File number: AP-AV-00-0028

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Measuring Devices

Type of Device

Automatic Temperature Compensation System

Purpose

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.

Scope

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

Approval Number

AV-2309

Applicant

Steph-Com
8 Sweetnam Drive
P.O. Box 1017
Stittsville, Ontario

Description of Modifications

The Pyromation temperature transmitter, model 401-85U-1445C with its power supply, housed in a sealable metal box, may now be part of the automatic temperature compensation system approved under AV-2309.

Original copy signed by:

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada

An agency of Industry Canada

Mesures Canada

Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM

MAL-V31

Date : 11 decembre 2000

Dossier : AP-AV-00-0028

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

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 de l'avis d'approbation d'origine énuméré dans le présent document et de toutes ses révisions subséquentes.

Portée

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

Numéro d'approbation

AV-2309

Requérant

Steph-Com
8 Sweetnam Drive
P.O. Box 1017
Stittsville, Ontario

Description des modifications

Le transmetteur de température Pyromation, modèle 401-85U-1445C, avec bloc d'alimentation situé dans une boîte de métal scellable, peut maintenant faire partie du système de compensation automatique de température approuvé en vertu de l'avis d'approbation AV-2309.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus
Coordonnateur technique d'approbations
Discipline de la mesure des fluides