



Date: July 15, 2008

File number: 26686-AP-AM-08-0040

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Weighing and Measuring Devices**

Type of Device

Electronic Indicating Element

Purpose

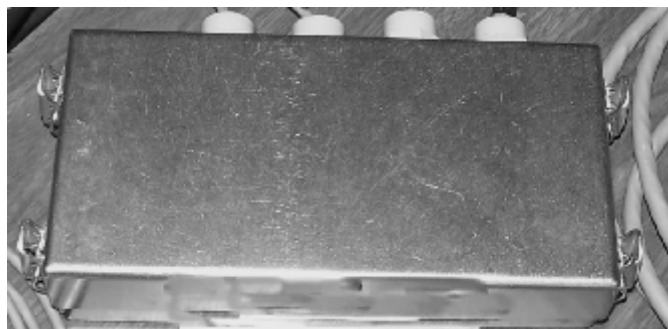
The purpose of this letter is to convey details of modifications to weighing and measuring devices which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered within the scope of Notice of Approval AM-5552C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Fairbanks Scale
2176 Portland St. Suite 1
St. Johnsbury, Vermont 05819
USA

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to correct the picture identified as “Anodized Aluminum indicator seen with optional sectional controller”. The picture shows only the indicator itself. Below is the corrected picture of the sectional controller.



Sectional controller / Contrôleur sectionnel

Original copy signed by:
Jean Lemay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 15 juillet, 2008

Dossier: 26686-AP-AM-08-0040

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
Appareils de pesage et de mesure approuvés

Type d'Appareil

Dispositif indicateur électronique

Objet

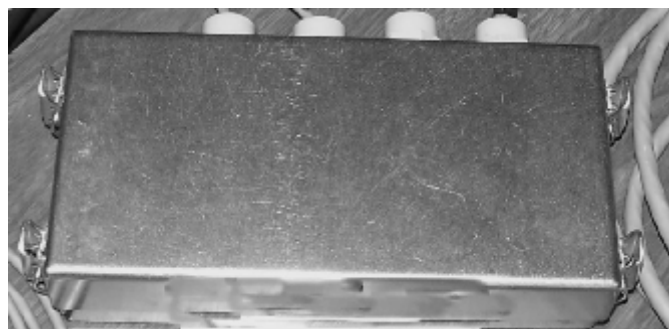
La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux appareils de pesage et de mesure dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée de l'avis d'approbation AM-5552C et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Fairbanks Scale
2176 Portland St. Suite 1
St. Johnsbury, Vermont 05819
É-U

Descriptions des modifications

Cette modification vise à corriger la photo identifié par "Indicateur en aluminium anodisé avec contrôleur de section optionnel". La photo montre seulement l'indicateur. Voici la photo corrigé du contrôleur de section.



Sectional controller / Contrôleur de section

Copie authentique signée par :
Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses