



Date: August 19, 2010

File number: 26686-APAM100055

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

Type of Device

Electronic Computing Scale

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-5689** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Bizerba Canada Inc.
2810 Argentia Road, Unit 9
Mississauga, Ontario
L5N 8L2

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to specify that the operator and customer displays of all BC II models can have a second display line for product information.



Typical dual line BC II display

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 19 août 2010

Dossier: 26686-APAM100055

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

Type d'Appareil

Balance calculatrice 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-5689** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Bizerba Canada Inc.
2810 Argentia Road, Unit 9
Mississauga, Ontario
L5N 8L2

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à préciser que les affichages destinés à l'opérateur et aux clients de tous les modèles BC II peuvent avoir une deuxième ligne pour afficher les renseignements sur les produits.



Affichage à deux lignes typique du BC II

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses