



Date: June 23, 2008

File number: 26686-AP-AM-08-0035

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

Type of Device

Automatic and Non-Automatic Electronic Prepacking Scales

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-5293** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Bizerba Canada Inc.
2810 Argentia Road Unit 9
Mississauga, Ontario
L5V 8L2

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add the model GT12C indicator. The GT12C has identical metrological features to model GTCT, the only difference being that the GT12C has a colour display.

Original signed by:

Jean Lemay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 23 juin 2008

Dossier: 26686-AP-AM-08-0035

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

Type d'Appareil

Balances électroniques de pré-emballage automatiques et non automatiques

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-5293** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Bizerba Canada Inc.
2810 Argentia Road Unit 9
Mississauga, Ontario
L5V 8L2

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter le modèle GT12C. Le modèle GT12C possède les mêmes caractéristiques métrologiques que le modèle GTCT. Le modèle GT12C possède un écran couleur.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses