



Date: April 27, 2009

File number: 26686-AP-AM-09-0011

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

Type of Device

Electronic Prepacking Labelling Computing Automatic In-Motion Weigh System

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-5485** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add the model GT-12C indicator. The GT-12C has identical metrological features to model GT-CT, the only difference being that the GT-12C has a colour display.

Original copy signed by:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 27 avril 2009

Dossier: 26686-AP-AM-09-0011

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

Type d'Appareil

Système électronique de préemballage, d'étiquetage, de calcul et de pesage en mouvement automatique

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-5485** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter le modèle GT-12C. Le modèle GT-12C possède les mêmes caractéristiques métrologiques que le modèle GT-CT. Le modèle GT-12C possède un écran couleur.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses