



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-AM-4758**

Date: February 24, 2006

File number: 26686 AP-AM-05-0106

**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-4758 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Bizerba Canada Inc.  
2810 Argentia Road, #19  
Mississauga, Ontario  
L5N 8L2

**Description of Modifications**

- The series BW and SW electronic computing scale can be fitted with an alternative load receiving element (Fish Pan) measuring 29.5 cm by 43.5 cm (11.6" by 17.1").

Original signed by :

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 24 février 2006

Dossier: 26686-AP-AM-05-0106

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

**Type d'Appareil**

Balance électronique calculatrice

**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-4758 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Bizerba Canada Inc.  
2810 Argentia Road, #19  
Mississauga, Ontario  
L5N 8L2

**Description des modifications**

- Les séries BW et SW peuvent être équipées d'un plateau récepteur de charge, pour le poisson, d'une dimension de 29,5 cm sur 43,5 cm (11.6 po sur 17.1 po.).

Copie authentique signée par :

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses