



Date: July 5, 2005

File number: 26686-AP-AM-05-0009

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

**Type of Device**

Electronic Bench/Platform 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 S.WA-4104 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

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

**Description of Modifications**

- Model 150 can be fitted with an assembly of non-driven roller conveyor. The conveyor assembly is the same size and fits directly over the existing load receiving element. The frame is built from sectional aluminium or steel and the rollers are sheathed in PVC plastic or tubular steel rollers in a galvanized finish.

Original signed by:

Michel Maranda  
Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 5 juillet, 2005

Dossier: 26686-AP-AM-05-0009

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

**Type d'Appareil**

Balance électronique de table/à plate-forme

**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 S.WA-4104 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

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

**Descriptions des modifications**

- Le modèle 150 peut être installé avec un ensemble de rouleaux convoyeur non-motorisé. La dimension de du convoyeur est la même que l'élément récepteur de charge et le montage se fait directement sur le plateau déjà existant. Le châssis du convoyeur est construit d'aluminium ou d'acier et les rouleaux peuvent être recouvert de plastique PVC ou en acier avec un fini galvanisé.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie  
Discipline des masses