



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5295

Date: November 22, 2005

File number: 26922-AP-AM-05-0084

**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-5295 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- The series BC, BS, CE and SC 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: 22 novembre 2005

Dossier: 26922-AP-AM-05-0084

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-5295 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Les séries BC, BS, CE et SC 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