



Date: May 15, 2009

File number: 26686-APAM090015

**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-5689** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add "lb" to the units of measure. Table 1 of Section 2 is hence replaced by the following:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or/ou M	Class Classe	Max	E_{max}	e [d]	n_{max}	e_{min}	Temp
BC II 100 BC II 200 BC II 500 BC II 800	C	III	0 - 6 kg 6 - 15 kg (0 - 15 lb) (15 - 30 lb)	18 kg	0.002 kg 0.005 kg (0.005 lb) (0.01 lb)	---	---	-10°C to/à 40°C

Original copy signed by:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 15 mai 2009

Dossier: 26686-APAM090015

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

Type d'Appareil

Balance calculatrice électronique

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-5689** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter "lb" aux unités de mesure. Le tableau 1 de la partie 2 est donc remplacé par le tableau suivant:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or/ou M	Class Classe	Max	E _{max}	e [d]	n _{max}	e _{min}	Temp
BC II 100 BC II 200 BC II 500 BC II 800	C	III	0 - 6 kg 6 - 15 kg (0 - 15 lb) (15 - 30 lb)	18 kg	0.002 kg 0.005 kg (0.005 lb) (0.01 lb)	---	---	-10°C to/à 40°C

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses