



**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER
(MAL)**

for

Approved Weighing and Measuring Devices

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 the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval. The modifications described in this letter affect devices identified in the following Notice of Approval:

**LETTRE D'ACCEPTATION DE
MODIFICATION (LAM)**

pour

Appareils de pesage et de mesure approuvés

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 des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes. Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux appareils visés par l'avis d'approbation suivant:

APPROVAL NUMBER / NUMÉRO D'APPROBATION

AM-5485

TYPE OF DEVICE

Electronic Prepacking Labelling Computing
Automatic In-Motion Weigh System

TYPE D'APPAREIL

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

APPLICANT

Bizerba Canada Inc.
6411 Edwards Blvd.
Mississauga, ON
L5T 2P7

REQUÉRANT

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS**DESCRIPTION DES MODIFICATIONS**

The purpose of this modification is to add a variant of model GLM-I 60K that can weigh a package up to 76.6 cm in length at a maximum speed of 30 m/min.

Cette modification vise à ajouter une variante du modèle GLM-I 60K qui est capable de peser un colis de 76.6 cm de longueur maximale à une vitesse maximale de 30 m/min.

SIGNATURE AND DATE**SIGNATURE ET DATE**

Original copy signed by: / Copie authentique signée par :

Nathan Fowler
Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline

Nathan Fowler
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses

Modification Acceptance Letter issued on:

Lettre d'acceptation de modification émis le:

2017-10-10

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>