



**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-5986

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electronic Automatic In-Motion Weighing Device

Balance électronique de pesage automatique et dynamique

APPLICANT

REQUÉRANT

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

DESCRIPTION OF MODIFICATIONS

The purpose of this modification is to add the option of a model Bizerba F-Wrap “CleanCut” printing and wrapping conveyor.

DESCRIPTION DES MODIFICATIONS

Cette modification vise à ajouter l'option d'un convoyeur d'impression et d'emballage modèle Bizerba F-Wrap “CleanCut”.

PHOTOGRAPHS AND DRAWINGS**PHOTOS ET DESSINS**

Typical GLM-I evo coupled to Bizerba F-Wrap “CleanCut” printer / GLMI evo typique couple à l'imprimante Bizerba F-Wrap “CleanCut”

SIGNATURE AND DATE**SIGNATURE ET DATE**

Original copy signed by: 2020-07-21

Copie authentique signée par: 2020-07-21

Nathan Fowler
Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline
Modification Acceptance Letter issued on:

Nathan Fowler
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses
Lettre d'acceptation de modification émis le:

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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