



Date: 16 October 2013

File number: 26686-APAM130085

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

Type of Device

Electronic Prepack price computing Bench 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 the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect devices identified in the following Notice(s) of Approval:

Approval Number

AM-5664C

Applicant

Hobart
701 South Ridge Ave.
Troy, Ohio, 45374
U.S.A. / É.U.

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add the model CLAS which is identical to the existing model EPSA-C-EPCP.

Original copy signed by:

Isabelle Tremblay
Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline



Date : 16 octobre 2013

Dossier : 26686-APAM130085

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

Type d'Appareil

Balance électronique de table de pré-emballage et calcul de prix

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 des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux appareils visés par l'(les) avis d'approbation suivant(s) :

Numéro d'approbation

AM-5664C

Requérant

Hobart
701 South Ridge Ave.
Troy, Ohio, 45374
U.S.A. / É.U.

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter le modèle CLAS qui est identique au modèle existant EPSA-C-EPCP.

Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses