



Date: 2014-10-01

File number: 26686-AP-AM-14-0089

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

Type of Device

Electronic Weighing and Load Receiving Element

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-5833

Applicant

Anyload Transducer Co. Ltd.
Unit 102-6994 Greenwood St.
Burnaby, BC, Canada
V5A 1X8

Description of Modifications

The purpose of this modification is to correct the means of sealing in section 4:

Models/Modèles →	FSP-3X3-5, FSP-3X4-5, FSP-4X4-5
Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	②

Original copy signed by:

Isabelle Tremblay
Laboratory Manager
Gravimetric Discipline



Date : 2014-10-01

Dossier : 26686-AP-AM-14-0089

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

Type d'Appareil

Dispositif peseur et récepteur de charge 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 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-5833

Requérant

Anyload Transducer Co. Ltd.
Unit 102-6994 Greenwood St.
Burnaby, BC, Canada
V5A 1X8

Descriptions des modifications

Cette modification vise à corriger le mode de scellage dans la partie 4 :

Models/Modèles →	FSP-3X3-5, FSP-3X4-5, FSP-4X4-5
Approved Means of Sealing / Mode de scellage approuvé ① Metrological Audit Trail / Registre électronique des événements métrologiques ② Physical Seal / Scellé physique	②

Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay
Gestionnaire de laboratoire
Discipline de gravimétrie