



Date: 11 January 2013  
File number: 26686-APAM120150

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

### **Type of Device**

Electronic In-motion Multiple Dimension Measuring Device

### **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-5696

### **Applicant**

Accu-Sort Systems, Inc.  
511 School House Rd.  
Telford, PA, 18969  
U.S.A

### **Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to replace the minimum spacing table with the following:

<b>Minimum spacing between objects/ Espacement minimal entre les objets</b>	
<b>Speed / Vitesse (v)</b>	<b>Distance between objects / distance entre les objets</b> ① in the direction of travel / dans la direction du déplacement ② surrounding the objects / autour des objets ③ touching / en contact
0.38 m/s to 1.52 m/s, 75 ft / min to 300 ft / min 0.38 m/s à 1.52 m/s, 75 pi / min à 300 pi / min	① 50 mm (2 in/po)
1.52 m/s to 3.15 m/s, 300 ft / min to 620 ft / min 1.52 m/s à 3.15 m/s, 300 pi / min à 620 pi / min	① 100 mm (4 in/po)

### **Original copy signed by:**

Ryan Henshaw  
Acting Laboratory Manager  
Mass Measurement Discipline



Date: 11 janvier 2013  
Dossier: 26686-APAM120150

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

### **Type d'Appareil**

Appareil électronique de mesure en mouvement multidimensionnelle

### **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-5696

### **Requérant**

Accu-Sort Systems, Inc.  
511 School House Rd.  
Telford, PA, 18969  
U.S.A

### **Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à remplacer le tableau d'espacement minimal par le suivant:

<b>Minimum spacing between objects/ Espacement minimal entre les objets</b>	
<b>Speed / Vitesse (v)</b>	<b>Distance between objects / distance entre les objets</b> ① in the direction of travel / dans la direction du déplacement ② surrounding the objects / autour des objets ③ touching / en contact
0.38 m/s to 1.52 m/s, 75 ft / min to 300 ft / min 0.38 m/s à 1.52 m/s, 75 pi / min à 300 pi / min	① 50 mm (2 in/po)
1.52 m/s to 3.15 m/s, 300 ft / min to 620 ft / min 1.52 m/s à 3.15 m/s, 300 pi / min à 620 pi / min	① 100 mm (4 in/po)

**Copie authentique signée par :**  
Ryan Henshaw  
Gestionnaire du laboratoire par intérim  
Discipline des masses