



Date: 2015-08-07

File number: 26686-AP-AM-15-0039

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

### **Type of Device**

Electronic Automatic Bench/Platform Scale  
Electronic Automatic In-Motion Weighing 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-5790

### **Applicant**

OCS Checkweighers GmbH  
Adam-Hoffmann-Straße 26  
D-67657  
Kaiserslautern, Germany/Allemagne

### **Description of Modifications**

The purpose of this modification is to add the model EC-M-SL-SI-MD that is identical to model EC-M-SL-2-SI except that it incorporates a metal detector that surrounds the weighing conveyor that has HPL (high pressure laminate) as a platter material. The speed range of the EC-M-SL-SI-MD is 0.25 m/s to 2 m/s.



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-M135**

Date: 2015-08-07  
File number: 26686-AP-AM-15-0039



**Typical model EC-M-SL-SI-MD**

**Original copy signed by:**

Justin Rae  
Acting Laboratory Manager  
Gravimetric Discipline



Mesures Canada  
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM

**MAL-M135**

Date: 2015-08-07

Dossier: 26686-AP-AM-15-0039

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

### **Type d'Appareil**

Balance électronique de table / à plate-forme automatique  
Balance électronique de pesage automatique et dynamique

### **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-5790

### **Requérant**

OCS Checkweighers GmbH  
Adam-Hoffmann-Straße 26  
D-67657  
Kaiserslautern, Germany/Allemagne

### **Descriptions des modifications**

Cette modification vise à ajouter la modèle EC-M-SL-SI-MD qui est indentique à la modèle EC-M-SL-2-SI sauf qu'elle inclue un détecteur de métaux qui encercle le tapis roulant de pesage et utilise le HPL (« *high pressure laminate* ») comme matière pour le plateau. La gamme de vitesse pour la EC-M-SL-SI-MD est de 0.25 m/s à 2.0 m/s



Mesures Canada  
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-M135**

Date: 2015-08-07  
Dossier: 26686-AP-AM-15-0039



**Modèle typique EC-M-SL-SI-MD**

**Copie authentique signée par :**

Justin Rae  
Gestionnaire de laboratoire par intérim  
Discipline de gravimétrie