



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5216

Date: February 3, 2006

File number: 26922-AP-AM-05-0099

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

Type of Device

Electronic Weight Indicator

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 Notice of Approval AM-5216 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Industrial Data Systems, Inc
590 West Freedom Avenue
Orange, California
USA, 92665

Description of Modifications

- The models IDS 433 and IDS 430 can also be marketed by A&D Engineering (AND) under model numbers AD-5200 and AD-5300 respectively.

Original copy signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 3 février 2006

Dossier: 26922-AP-AM-05-0099

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

Type d'Appareil

Indicateur pondéral 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 de l'avis d'approbation AM-5216 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Industrial Data Systems, Inc
590 West Freedom Avenue
Orange, Californie
É.U., 92665

Descriptions des modifications

- Les modèles IDS 433 et IDS 430 peuvent également être commercialisés par A&D Engineering (AND) sous les modèles AD-5200 et AD-5300 respectivement.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses