



Date: May 29, 2007

File number: 26686-AP-AM-07-0035

**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-5592 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Mettler-Toledo
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio
USA, 43085

Description of Modifications

- The purpose of the modification is to add Accuracy Class IIHD with a n_{max} of 20 000 divisions to the main metrological characteristics of the model IND780.

Table 1 - Device main metrological characteristics				Tableau 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des appareils				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C n°/n° M	Class Classe	Max	F _{max}	c [d]	n _{max}	n _{min}	Temp
IND780	M	II	---	---	---	100 000	---	0°C to 40°C
		III				10 000		-10°C to 40°C
		IIHD				20 000		-10°C to 40°C

Meaning of the codes used in model numbers and other information / Signification des codes utilisés dans le numéro de modèle et autres informations.
 Class I - Digital only / Classe II - Numérique uniquement
 Class II and IIHD : Analog and Digital / Classe III et IIHD : Analogie et numérique

Original signed by :

Isabelle Tremblay
Technical Coordinator (Interim)
Mass Measurement Discipline



Date: 29 mai, 2007

Dossier: 26686-AP-AM-07-0035

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

Type d'Appareil

Indicateur de poids 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-5592 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Mettler-Toledo
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio
É.U., 43085

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter la classe IIIHD avec un n_{max} de 20 000 divisions aux caractéristiques métrologiques principales du modèle IND780.

Table 1 Devise main metrological characteristics				Tableau 1 Les caractéristiques métrologiques principales des appareils				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C num M	Class Classe	Max	F _{max}	e (d)	n _{max}	F _{max}	Temp
IND780	M	II	—	—	—	10 000	—	20°C to 40°C
		III				10 000		10°C to 40°C
		IIIHD				20 000		-10°C to 40°C

Meaning of the codes used in model numbers and other information / Signification des codes utilisés dans le numéro de modèle et autres informations.
 Class II : Digital only / Classe II : Uniquement numérique.
 Class III and IIIHD : Analog and Digital / Classe III et IIIHD : Analogique et numérique

Copie
signée par :

Isabelle Tremblay
Coordonnatrice en technologie (intérim)
Discipline des masses

authentique