



Date: May 29, 2007

File number: 26686-AP-AM-07-0034

**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-5593 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 IND560 and IND560X.

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 or/ou M	Class Classe	Max	E_{max}	c [d]	n_{max}	v_{min}	Temp
IND560 IND560X	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

IND560X indicates an Intrinsic Safe model / indique un modèle à sécurité intrinsèque.
 Class II and IIHD : Analog and Digital / Classe III et IIIHD : Analogue et numérique
 Class II : Digital only / Classe II : Uniquement numérique
 The IND560 and the IND560X models come in either a Panel Mount or Flush Mounting enclosure
 Les modèles IND560 et IND560X viennent dans un boîtier pour montage sur panneau ou pour montage agressif.

Original signed by:

Isabelle Tremblay
Technical Coordinator (Interim)
Mass Measurement Discipline



Date: 29 mai, 2007

Dossier: 26686-AP-AM-07-0034

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-5593 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 IND560 et IND560X

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	Class/ Classe	Max	E_{max}	E_{rel}	n_{max}	t_{min}	Temp	
IND560 IND560X	M	II	---	---	---	---	---	0°C to 40°C
		III						-10°C to 40°C
		III(HL)						-10°C to 40°C

IND560X indicates an intrinsic Safe model / indique un modèle à sécurité intrinsèque.
 Class II and III(HL) : Analog and Digital / Classe I.I et III(HL) : Analogie et numérique
 Class II : Digital only / Classe II : Uniquement numérique.
 The IND560 and the IND560X models come in either a Panel Mount or Hersh Environment enclosure.
 Les modèles IND560 et IND560X viennent dans un boîtier pour montage sur panneau ou pour milieu agressif

Copie authentique signée par:

Isabelle Tremblay
Coordonnatrice en technologie (intérim)
Discipline des masses