



Date: 2016-11-22
Project: AP-AM-16-0108

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

Type of Device

Electro-Mechanical Linear 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 of Approval:

Approval Number

AM-6014

Applicant

Soudure Nationale Inc.
3873 Pascal Gagnon
Terrebonne, QC
J6X 4J3

Description of Modifications

The purpose of this modification is to change the minimum diameter to 6.3 mm and the maximum diameter to 50.8 mm.

Original copy signed by:

Nathan Fowler
Acting Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline



Date : 2016-11-22

Projet : AP-AM-16-0108

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

Type d'Appareil

Appareil electro-mécanique de mesure linéaire

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'avis d'approbation suivant :

Numéro d'approbation

AM-6014

Requérant

Soudure Nationale Inc.
3873 Pascal Gagnon
Terrebonne, QC
J6X 4J3

Descriptions des modifications

Cette modification vise à changer le diamètre minimal à 6.3 mm et le diamètre maximal à 50.8 mm.

Copie authentique signée par :

Nathan Fowler
Gestionnaire du laboratoire par intérim
Discipline des masses