



Date: 2017/05/15

File Number: AP-AE-17-0017

Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

Type of Device

Electricity Meters: Energy and Demand

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters 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 to be included 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 meters identified in the following Notices of Approval:

Approval Numbers

AE-2258

Applicant

Sensus Metering Systems
33 Isaacson Cres
.P.O. Box 3200
Aurora, Ontario, Canada
L4G 3H5

Description of Modifications

There is an addition of gaskets and compression plates for the bus bars, and an updated outer cover.

Original copy signed by:

Hassan Lahdili
Laboratory Manager - Electricity



Date: 2017/05/15

Dossier: AP-AE-17-0017

Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Compteurs d'électricité: énergie et puissance

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs 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 compteurs visés par les avis d'approbation suivants :

Numéros d'approbation

AE-2258

Requérant

Sensus Metering Systems
33 Isaacson Cres.
P.O. Box 3200
Aurora, Ontario, Canada
L4G 3H5

Description des modifications

Il y a une addition des joints et des plaques de compression pour les barres omnibus aussi que la mise à jour du couvercle.

Copie authentique signée par :

Hassan Lahdili
Gestionnaire du laboratoire d'électricité