



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E380

Date: 2014-11-26

File Number: AP-AE-14-0120

Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

Type of Device

Electricity Meter: MCMS

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-1434

Applicant

Triacta Power Technologies
130 Industrial Ave
Unit 100
Carleton Place, Ontario, Canada
K7C 3T2

Description of Modifications

Modifications were made to the communications components to accommodate a slightly different style of RJ-11 jack.

Original copy signed by:

Hassan Lahdili
Laboratory Manager - Electricity



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-E380

Date: 2014-11-26

Dossier: AP-AE-14-0120

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

Type d'appareil

Compteur d'électricité : SMCM

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-1434

Requérant

Triacta Power Technologies
130 Industrial Ave
Unit 100
Carleton Place, Ontario, Canada
K7C 3T2

Description des modifications

Des modifications ont été apportées aux composants de communication afin de permettre l'utilisation d'un modèle différent de connecteur RJ-11.

Copie authentique signée par :

Hassan Lahdili
Gestionnaire du laboratoire d'électricité