



Date: 2012-06-22

File number: 26681-AP-AE-12-0038

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 An Agency of Industry 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-1851

Applicant

Triacta Power Technologies
Box 582, 7 Mill Street
Almonte, Ontario, Canada
K0A 1A0

Description of Modifications

The firmware version 1.31 on the PowerHawk 6412/PowerLogic E4805 is approved.

Original copy signed by:

Greg Neff
Acting Laboratory Manager - Electricity Measurement



Date: 2012-06-22

Dossier: 26681-AP-AE-12-0038

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
Compteurs et Appareils Approuvés

Type d'Appareil

Compteurs Électrique: 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 suivant:

Numéros d'approbation

AE-1851

Requérant

Triacta Power Technologies
Box 582, 7 Mill Street
Almonte, Ontario, Canada
K0A 1A0

Descriptions des modifications

La version 1.31 du micrologiciel sur le PowerHawk 6412/PowerLogic E4805 est approuvée.

Copie authentique signée par:

Greg Neff
Gestionnaire de laboratoire par intérim- Mesure de l'électricité