



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E127

Date: April 16, 2007

File number: 26681-AP-AE-07-0014

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Meters and Devices**

Type of Device

Electricity Meter: Multi-Customer Metering System

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-1434

Applicant

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

Description of Modifications

The Powerhawk 6320 uses external ring type current sensors model TZ106L, TZ106L2 manufactured by Taehwatrans or Model 7896 manufactured by Filtran. The Model 7896 manufactured by Filtran may be labelled FILTRAN 7896 or 900-313-01 TRIACTA 7896.

Original signed by:
Claude G. Renaud
Technical Coordinator – Electricity Measurement

Date: 16 avril 2007

Dossier: 26681-AP-AE-07-0014

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

Type d'Appareil

Compteurs Électrique: Système de mesure à clients multiples

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-1434

Requérant

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

Descriptions des modifications

Le Powerhawk 6320 fait appel à des capteurs de courant externes modèles TZ106L, TZ106L2 fabriqué par Taehwatrans ou le modèle 7896 fabriqué par Filtran. Le modèle 7896 de Filtran peut être étiqueté FLITRAN 7896 ou 990-313-01 TRIACTA 7896.

Copie authentique signée par :
Claude G. Renaud
Coordonnateur technique – Mesure de l'électricité