



Date: 2008/12/29

File number: 26681-AP-AE-08-0166

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

Type of Device

Electricity Meter: Energy

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 Transorbs placed across the Potential Transformer secondaries, under the meter-sealed cover on the PowerHawk 6320, are removed..

Original copy signed by:

Isabelle Tremblay
Laboratory Manager – Electricity Measurement



Date: 2008/12/29

Dossier: 26681-AP-AE-08-0166

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

Type d'Appareil

Compteurs Électrique: Énergie

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

Les 'Transorbs' qui se trouvent entre les secondaires des Transformateurs de Tension, placés sous le couvert scellé du PowerHawk 6320, sont enlevés.

Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay
Gestionnaire de laboratoire – Mesure de l'électricité