



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-E396

Date: 2015/04/01
File Number: AP-AE-14-0183

Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

Type of Device

Electricity Meter: 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-0924

AE-1535

Applicant

Power Measurement Limited
A Division of Schneider Electric
2195 Keating Cross Road
Saanichton, BC
V8M 2A5

Schneider Electric
2195 Keating Cross Road
Saanichton, BC
V8M 2A5

Description of Modifications

The meter is approved with the following plating materials used on internal metal shields/components:

1. RoHS compliant Zinc-Nickel chromate plating
2. Pure Nickel plating
3. Zinc-Nickel plating
4. Zinc-Nickel with top Zinc layer plating
5. Zinc-Nickel Plating, AMS2417G, TYPE II – SAE International Standard

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-E396

Date: 2015/04/01
Dossier: AP-AE-14-0183

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

Type d'appareil

Compteur d'électricité: énergie et puissance appelée

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-0924
AE-1535

Requérant

Power Measurement Limited
A Division of Schneider Electric
2195 Keating Cross Road
Saanichton, BC
V8M 2A5

Schneider Electric
2195 Keating Cross Road
Saanichton, BC
V8M 2A5

Description des modifications

Le compteur est approuvé avec les matériaux de couche suivants qui sont utilisés sur les boucliers/composants métalliques internes :

1. conforme aux normes RoHS, placage au chromate zinc-nickel
2. placage au pur nickel
3. placage au zinc-nickel
4. placage au zinc-nickel avec un placage au zinc
5. placage zinc-nickel, AMS2417G, TYPE II – SAE International Standard

Copie authentique signée par :

Hassan Lahdili
Gestionnaire du laboratoire d'électricité



**Measurement
Canada**

An Agency of
Industry Canada

**Mesures
Canada**

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-EXXX