



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E313

Date: 2012/11/13

File Number: AP-AE-12-0033

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-1168

Applicant

Elster Metering

Description of Modifications

The ILC2 option board is referred to as an EA_NIC when operating as a "node" in the EnergyAxis system. Firmware version 5.6 has been released for the ILC2 option board when operating as an EA_NIC.

Original copy signed by:

Michael Rozeboom
Acting Electricity Laboratory Manager



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-E313

Date: 2012/11/13

Dossier: AP-AE-12-0033

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

Type d'appareil

Compteurs Électrique : Énergie et puissance

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-1168

Requérant

Elster Metering

Descriptions des modifications

La carte optionnelle de ILC2 est appelée un EA_NIC lorsqu'il fonctionne comme un « nœud » dans le système de EnergyAxis. La version du micrologiciel 5.6 a été émise pour la carte optionnelle ILC2 lorsqu'il est utilisée comme un EA_NIC.

Copie authentique signée par :

Michael Rozeboom
Gestionnaire du laboratoire d'électricité par intérim