An Agency of Industry Canada Un organisme d'Industrie Canada MAL No. - N° De LAM
MAL-E326

Date: 2013/01/07

File Number: AP-AE-12-0138

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR

Approved Meters and Devices

Type of Device

Electricity Meters: 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-1652

Applicant

General Electric 7200 rue Frederick Banting Saint-Laurent, Montreal, Quebec, Canada H4S 2A1

Description of Modifications

The model I-210+cn has been approved.

Original copy signed by:

Michael Rozeboom
Acting Laboratory Manager - Electricity

Un organisme d'Industrie Canada MAL No. - N° De LAM

MAL-E326

Date: 2013/01/07

Dossier: AP-AE-12-0138

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

Type d'appareil

Compteurs d'électricité : 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-1652

Requérant

General Electric 7200 rue Frederick Banting Saint-Laurent, Montréal, Québec, Canada H4S 2A1

Descriptions des modifications

Le modèle de I-210+cn a été approuvé.

Copie authentique signée par :

Mike Rozeboom Gestionnaire du laboratoire d'électricité par intérim