



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E440

Date: 2016/09/23

File Number: AP-AE-16-0082

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-1641
AE-1723
AE-1967
AE-2041
AE-2112

Applicant

Landis+Gyr, Inc.
4797 Chemin de la Savane
Saint-Hubert, Québec
J3Y 9G1

Description of Modifications

Wires with higher temperature ratings are now used.

Original copy signed by:

Greg Neff
Acting Laboratory Manager - Electricity



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-E440

Date: 2016/09/23

Dossier: AP-AE-16-0082

Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les 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-1641
AE-1723
AE-1967
AE-2041
AE-2112

Requérant

Landis+Gyr, Inc.
4797 Chemin de la Savane
Saint-Hubert, Québec
J3Y 9G1

Description des modifications

Des fils avec des températures nominales plus élevées sont maintenant utilisés.

Copie authentique signée par :

Greg Neff
Gestionnaire du laboratoire d'électricité par intérim