APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-1723 Rev. 1

Measurement Canada Mesures Canada NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie pour :

TYPE OF DEVICE

TYPE D'APPAREIL

Electricity Meter: Energy and Demand Compteur d'électricité : énergie et puissance

APPLICANT REQUÉRANT

Landis + Gyr Inc. 2800 Duncan Road Lafayette, IN 47904

MANUFACTURER

FABRICANT

Landis + Gyr Inc. 2800 Duncan Road Lafayette, IN 47904

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/CLASSEMENT

FOCUS AX
FOCUS AXR
120-277 V (ac)/ (ca)
0.2-20 amperes/ ampères

Meter with / Compteur avec:

Landis+Gyr EMS Gridstream RF (0746)
with / avec Zigbee

120-277 V (ac)/ (ca)
0.2-20 amperes/ ampères
2.0-200 amperes/ ampères
2 element, 3 wire, network

2 element, 3 wire, network/2 éléments, 3 fils, réseau 2 element, 3 wire, delta/2 éléments, 3 fils, triangle 2.5 element, 3 wire, wye/2.5 éléments, 3 fils, étoile

3 element, 4 wire, wye or delta/3 éléments, 4 fils, étoile ou triangle

Project/Projet: AP-AE-09-0127

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-1723 Rev. 1

NOTE: This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the *Electricity and Gas Inspection Regulations*. The following is a summary of the principal features only.

SUMMARY DESCRIPTION:

The FOCUS AX Polyphase is a solid state programmable meter approved for revenue metering.

The FOCUS AX Polyphase meter is approved for metering active energy kW•h and demand (kW).

The FOCUS AX Polyphase meter is equipped with a Service Auto-Configuration function.

The FOCUS AX Polyphase is a bi-directional meter which supports delivered, received, and net power flow measurement for use in active energy applications.

The net quantity is calculated by the subtraction of the received quantity from the delivered quantity.

The FOCUS AX Polyphase meter is equipped with a time-of-use function, however the rate switching mechanism is not subject to Measurement Canada specifications.

The meter configured with internal pulse recorder is referred to as model AXR, while that configured for demand and time-of-use is simply referred to as AX.

REMARQUE: La présente approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et la performance sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation pour approbation, conformément aux articles 13 et 14 du *Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz*. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le FOCUS AX est un compteur polyphasé programmable à semi-conducteur approuvé aux fins de facturation.

Le compteur FOCUS AX polyphasé est approuvé pour mesurer l'énergie active kW•h et la puissance (kW).

Le compteur FOCUS AX polyphasé est équipé d'une fonction d'auto-configuration de service.

Le FOCUS AX polyphasé est un compteur bidirectionnel qui supporte le mesurage du flux de puissance délivrée, reçue et nette pour des applications d'énergie active.

La quantité nette s'obtient en soustrayant la quantité reçue de la quantité délivrée.

Le compteur FOCUS AX polyphasé est équipé d'une fonction de mesurage à tarif horaire, cependant le mécanisme de changement de tarif n'est pas assujetti aux spécifications de Mesures Canada.

Le compteur configuré avec l'enregistreur d'impulsions intégré est appelé AXR tandis que celui qui est configuré pour la puissance et le mesurage à tarif horaire est simplement appelé AX.

Page 2 of/de 7 Project/Projet: AP-AE-09-0127

AE-1723 Rev. 1

The firmware version can be read on the display.

For further details on programming, please refer to the technical manual for this meter available from the manufacturer.

THEORY OF OPERATION

The FOCUS AX Polyphase meter is based on the digital multiplication technique.

PHYSICAL DESCRIPTION

The FOCUS AX Polyphase meter is composed of three basic sub-assemblies: The baseplate assembly, the electronics housing assembly and the meter cover. The electronics housing assembly twists onto the baseplate. The cover has a weatherproof seal when installed. The cover includes an emboss to align the optical probe.

The meter has three switches: demand reset, test mode switch and display items scroll switch.

PROGRAMMING

The meter is programmable via the optical port using 1132Prog and 1132COM softwares.

COMMUNICATIONS

The following third party communication modules are approved for use with the meter. These communication modules are identified on the meter. Legal quantities and other meter and service information can be remotely read from a meter fitted with these modules.

La version du microprogramme peut être lue sur l'afficheur.

Pour de plus amples détails sur la programmation, veuillez vous référer au manuel technique de ce compteur disponible auprès du fabriquant.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le compteur FOCUS AX polyphasé est basé sur la technique de multiplication numérique.

DESCRIPTION MATÉRIELLE

Le compteur FOCUS AX polyphasé comporte trois sous-ensembles fondamentaux : le socle, le couvercle comprenant les circuits électroniques et le couvercle du compteur. Le couvercle des circuits électroniques se visse sur le socle. Le couvercle a un sceau à l'épreuve des intempéries une fois installé. Le couvercle comporte une ouverture à contour en relief, qui permet d'aligner la sonde optique.

Le compteur possède trois interrupteurs: la remise à zéro de la puissance, l'interrupteur de mode essai et l'interrupteur pour faire défiler les items de l'afficheur.

PROGRAMMATION

Il est possible de programmer le compteur par l'entremise du port optique en utilisant les logiciels 1132Prog et 1132COM.

COMMUNICATIONS

Les modules de communication suivants fabriqués par un tiers sont approuvés pour équiper le compteur. Ces modules de communication sont identifiés sur le compteur. Les quantités légales et autre information du compteur et sur le service peut être téléreporté par le compteur équipé avec ces modules.

Page 3 of/de 7 Project/Projet: AP-AE-09-0127

Landis+Gyr EMS

The meter is approved when equipped with a Gridstream RF (0746) Mesh endpoint module manufactured by Landis+Gyr. The Gridstream RF Mesh endpoint is a 2-way communication module approved for transmitting registered kWh and kW demand data from the host meter via radio frequencies.

This module includes a Zigbee chip for communication with other Zigbee enabled devices.

Meter Burden: 2.8 VA capacitive.

SEALING

Sealing of the FOCUS AX Polyphase meter is provided by the use of a wire and seal which prevents access to internal working parts without breaking the wire or seal. There are two such sealing points located diametrically opposite each other on the socket base of the meter.

The FOCUS AX Polyphase meter is prevented from reprogramming without breaking the seal when a proper security settings have been set using 1132Prog software.

To verify that the correct security parameters have been set the following steps can be followed:

- -Connect to the meter via the optical port using 1132COM.
- -Select "Cold Start".

The meter will act as if it is going to go through the cold start process but then will stop and the following error messages will be displayed: "Insufficient Security Clearance" and "Cold Start failed".

MODEL DESIGNATIONS

AXR The meter is equipped with the internal pulse recorder.

Landis+Gyr EMS

Le compteur est approuvé lorsqu'il est equipé avec le module Gridstream RF (0746) Mesh endpoint fabriqué par Landis+Gyr. Le gridstream RF Mesh endpoint est un module de communication dans les 2 sens approuvé pour transmettre les données en kWh d'énergie et en kW de puissance depuis le compteur hôte via radio-fréquences.

Ce module inclut une puce Zigbee pour communication avec d'autres dispositifs Zigbee activés.

Fardeau du compteur: 2.8 VA capacitif.

SCELLAGE

Le compteur FOCUS AX polyphasé est scellé à l'aide d'un fil métallique et d'un sceau afin d'empêcher tout accès aux pièces mobiles internes sans briser le scellé ou le fil métallique. Il y a deux points de scellage sur un diamètre de la base a l'arrière du compteur.

Le compteur FOCUS AX polyphasé est protégé contre la re-programmation sans briser le scellé lorsque les paramètres appropriés ont été activés en utilisant le logiciel 1132Prog.

Pour vérifier que les paramètres corrects ont été activés, les étapes suivantes peuvent être suivies:

- -Se connecter au compteur via le port optique en utilisant 1132COM.
- Sélectionner «Cold Start».

Le compteur fera comme s'il va commencer le processus de «Cold Start» mais il va s'arrêter et les messages d'erreur suivants seront affichés: «Insufficient Security Clearance» et «Cold Start failed».

DÉSIGNATIONS DE MODÈLE

AXR Le compteur est équipé d'un enregistreur d'impulsions intégré.

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-1723 Rev. 1

AX The meter is equipped with a time-of-use or demand function.

AX Le compteur est équipé d'une fonction de mesurage à tarif horaire ou bien de calcul de puissance.

SPECIFICATIONS

Operating temperature: - 40 °C to +53 °C.

Firmware version: 5.33, 5.34.

For a detailed description please refer to the FOCUS AX Polyphase technical reference manual, available from the manufacturer.

Meter Burden: 2.6 VA capacitive.

REVISION

Original Issued Date: 2010-04-07

Rev. 1 Issued Date:

The purpose of revision 1 was to include the Landis+Gyr EMS Gridstream RF (0746) Mesh Endpoint with Zigbee module and firmware version 5.34.

EVALUATED BY

Carmen Ciubotariu, Original, rev. 1

Junior Legal Metrologist

CARACTÉRISTIQUES

Températures de service: - 40 °C à + 53 °C.

Version du microprogramme: 5.33, 5.34.

Pour une description détaillée veuillez consulter le manuel de référence technique de FOCUS AX polyphasé, disponible auprès du fabricant.

Fardeau du compteur: 2.6 VA capacitif.

RÉVISION

Originale Date d'émission: 2010-04-07

Rév. 1 Date d'émission:

La révision 1 vise à inclure le module Landis+Gyr EMS Gridstream RF (0746) Mesh Endpoint avec Zigbee et la version du microprogramme 5.34.

ÉVALUÉ PAR

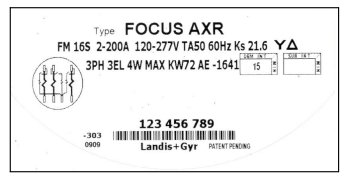
Carmen Ciubotariu, Originale, Rev. 1

Métrologiste légale junior

Page 5 of/de 7 Project/Projet: AP-AE-09-0127

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION **AE-1723 Rev. 1**

NAMEPLATE AND MARKINGS

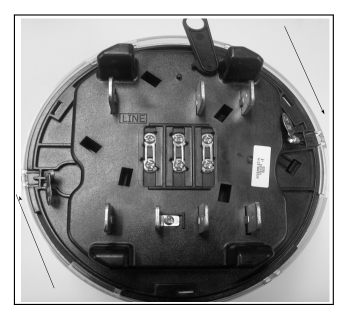


FOCUS AXR polyphase nameplate/ plaque signalétique de FOCUS AXR polyphasé

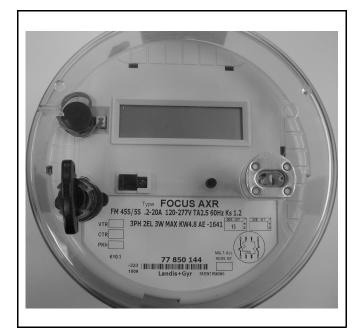
PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGES



Markings for the Landis+Gyr EMS Gridstream RF (0746) Mesh Endpoint with Zigbee/ Marquages pour Landis+Gyr EMS Gridstream RF (0746) Mesh Endpoint avec Zigbee



FOCUS AXR polyphase sealing points/ points de scellage du FOCUS AXR polyphasé



FOCUS AXR front view/ FOCUS AXR Vue frontale

Page 6 of/de 7 Project/Projet: AP-AE-09-0127

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Adnan Rashid Senior Engineer – Electricity Measurement Engineering and Laboratory Services Directorate

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et la performance du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de la dite Loi.

Le scellage, le marquage, l'installation et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes établis en vertu de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences de scellage et de marquage sont définies dans les normes établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les normes établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise pour tous les appareils de mesure à l'exception des transformateurs de mesure. Toute demande de renseignements sur l'inspection et la vérification doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR;

Adnan Rashid

Ingénieur principal – Mesure de l'électricité

Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: 2010-07-12

Web Site Address/Adresse du site Internet:

http://mc.ic.gc.ca

Page 7 of/de 7 Project/Projet: AP-AE-09-0127