



Industry Canada
Measurement Canada

Industrie Canada
Mesures Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-0777 REV-1

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry for:

TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Current

AVIS D'APPROBATION

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

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

APPLICANT

Polycast Industrial Products Ltd.
965 Sherwin Road
Winnipeg, Manitoba
R3H 0T8

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Polycast Industrial Products Ltd.
965 Sherwin Road
Winnipeg, Manitoba
R3H 0T8

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

935-PHKM-75A

RATING/ CLASSEMENT

1200/800/300/200 - 5A

Accuracy class/Classe de précision: See Summary Description/
voir Description Sommaire

Rating factor/Facteur de surcharge: 1.5

Frequency/Fréquence: 60 Hz

Voltage class/Catégorie de tension: 0.6 kV

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 935-PHKM-75A is a bushing type current transformer.

RATIOS/TAPS

The following ratios are approved for revenue metering:

1200 - 5A, ($X_1 - X_5$) 0.3 B 2.0
 1000 -5A, ($X_2 - X_5$) 0.3 B 2.0
 900 -5A, ($X_3 - X_5$) 0.3 B 2.0
 800 -5A, ($X_1 - X_4$) 0.3 B1.8, 0.6 B2.0
 600 -5A, ($X_2 - X_4$) 0.3 B 0.9, 0.6 B1.8
 500 -5A, ($X_3 - X_4$) 0.3 B0.9
 400 -5A, ($X_4 - X_5$) 0.3 B0.5
 300 -5A, ($X_1 - X_3$) 0.6 B0.5

REVISION 1

The purpose of this revision is to include additional ratings.

EVALUATED BY

David Lau
 Approvals Examiner
 Tel: (613) 952-0647
 Fax: (613) 952-1754

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement 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, 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 transformateur 935-PHKM-75A est un transformateur de courant de traversée.

RAPPORT/ENROULEMENT

Les rapports suivants sont approuvés aux fins facturation:

RÉVISION 1

Le but de cette révision est d'inclure des rapports additionnels.

ÉVALUÉ PAR

David Lau
 Examinateur d'approbations
 Tél: (613) 952-0647
 Fax: (613) 952-1754

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 inspection office of Industry Canada.

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes 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, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences de scellage et de marquage sont définies dans les prescriptions 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 prescriptions établies en vertu de l'article 12 du dit règlement. Sauf dans les cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être addressée au bureau local d'Industrie Canada.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Laboratory Services

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **SEP 21 1999**

Web Site Address / Adresse du site internet:
<http://mc.ic.gc.ca>