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

Instrument Transformer: Current Transformateur de mesure: courant

#### **APPLICANT**

## **REQUÉRANT**

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

#### **MANUFACTURER**

**FABRICANT** 

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

# MODEL(S)/MODÈLE(S)

#### RATING/CLASSEMENT

1200/800/200-5A **BCT** 934-15D24E02D-71A

Accuracy Rating/Classe de précision: 0.3B1.8 Rating Factor/Facteur de surcharge: 2.0 Frequency/Fréquence: 60 Hz Voltage Class/Classe de tension:  $0.6 \, \mathrm{kV}$ 



**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 model 934-15D24E02D-71A is a bushing type current transformer.

RATIO/TAP

The following ratio is approved for revenue metering:

**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 modèle 934-15D24E02D-71A est un transformateur de courant pour traversée.

#### RAPPORT/ENROULEMENT

Le rapport suivant est approuvé aux fins de facturation:

Ratio	Tap	Accuracy class	Rating Factor
Rapport	Enroulement	Classe de précision	Facteur de surcharge
1200-5A	$X_1$ - $X_4$	0.3B1.8	2.0

**EVALUATED BY** 

**EVALUÉ PAR** 

Ray Kandalaft Legal Metrologist Ray Kandalaft Métrologiste légal

Page 2 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-12-0055

approval No. - N° d'approbation AE-1939

### NAMEPLATE AND MARKINGS

# PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGES

ID#	Ratio	Connection	Ratio	
934-15D24E02D-71A	1200/800/200-5 AMP	X1-X2	200-5	CT# ZC1628295
Туре	CCRF	X1-X3	800-5	
BCT Series	2.0	X1-X4	1200-5	
Class	Accuracy			
0.6 kV	0.3B1.8 @ 1200-5			
BIL	IC Approval #	Serial #		
10 kV	TBA	6522	26	
Frequency	Standard			VCACT
60 Hz	CSA 60044-1 / ANSI C57.13	POLYCAST*		

Page 3 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-12-0055

#### **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 le rendement du(des) type(s) de compteur(s) 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 ladite 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 établis 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 dudit règlement. En plus de cette approbation et 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 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: 2012/10/25

Web Site Address / Adresse du site Internet: http://mc.ic.gc.ca

Page 4 of/de 4 Project/Projet: AP-AE-12-0055