



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-1391

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

AVIS D'APPROBATION

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

TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Voltage

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure : tension

APPLICANT

Kuhlman Electric Corporation
100 Kuhlman Blvd.
Versailles, Kentucky 40383-1527
USA

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Arteche Transformadores Y Tecnologia
Tepji de Rio
Hidalgo,
Mexico

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

PTT-110-9710
PTT-110-9710G

RATING/CLASSEMENT

Accuracy class / Classe de précision :
See "Summary Description" / Voir "description sommaire"
Frequency / Fréquence : 60 Hz
Voltage class / Catégorie de tension: 15 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 PTT-110-9710 and PTT-110-9710G are epoxy resin encapsulated, post-type, voltage transformers for outdoor applications.

RATIO AND TAP

The following ratios and taps are approved for revenue metering:

Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy Class Classe de précision
2400-120V	X ₁ -X ₂	0.3XY
7200-120V	X ₁ -X ₂	0.3XY
8400-120V	X ₁ -X ₂	0.3XY

EVALUATED BY

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

EVALUÉ PAR

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



PTT-110-9710



PTT-110-9710G



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.

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 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 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.

Original signed by:

Vuong Nguyen
Senior Engineer – Electricity Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

Copie authentique signée par :

Vuong Nguyen
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **2005-05-25**

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