



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: voltage

Transformateur de mesure: tension

APPLICANT

REQUÉRANT

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

MANUFACTURER

FABRICANT

Arteche
 C.A. Construcciones Electricas Lribarren
 Barquisimeto, Estado Lara,
 Venezuela

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

PTT-110-978
 Cat.#: D908***
 D908G**

Accuracy class / Classe de précision: 0.3WXYZ
 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.

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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The PTT-110-978 is an epoxy resin encapsulated, post-type, voltage transformer.

RATIOS AND TAPS

The following ratio and tap is approved for revenue metering:

7 200-120V (X₁- X₂) 0.3WXYZ
 7 620-120V (X₁- X₂) 0.3WXYZ
 8 400-120V (X₁- X₂) 0.3WXYZ
 12 000-120V (X₁- X₂) 0.3WXYZ
 13 200-120V (X₁- X₂) 0.3WXYZ
 14 400-120V (X₁- X₂) 0.3WXYZ

EVALUATED BY

David Lau, Original and Revision 1
 Complex Approvals Examiner
 Tel: (613) 952-0647
 Fax: (613) 952-1754

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le PTT-110-978 est un transformateur de tension de type poteau et il est moulé dans la résine époxy.

RAPPORTS ET ENROULEMENTS

Le rapport et enroulement suivant est approuvé aux fins de facturation:

ÉVALUÉ PAR

David Lau, original et révision 1
 Examineur d'approbations complexes
 Tél: (613) 952-0647
 Fax: (613) 952-1754

REVISION

Rev. 1

The purpose of the revision 1 is to include addition ratings: :7 620, 8 400, 12 000, 13 200, 14 400 to 120V.



RÉVISION

Rév. 1

La révision 1 vise à inclure les rapports suivants : 7 620, 8 400, 12 000, 13 200, 14 400 à 120V.



IK® KUHLMAN ELECTRIC CORPORATION

BARCODE

SERIAL NUMBER [SERIAL NUMBER]

TYPE VOLTAGE TRANSFORMER

STYLE CAT. No.

N.S.V. kv B.I.L. kv FW Hz

PRI.	SEC. TERM.	SEC.	RATIO	ACCURACY	THERMAL
	X1-X2	120		⊕ 60 Hz	⊕ 30°C

INDUSTRY CANADA APPROVAL # AE-

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.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

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 adressée au bureau local d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

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

Date: **SEP 25 2000**

Web Site Address / Adresse du site internet:

<http://mc.ic.gc.ca>