



NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Voltage

APPLICANT

Electric Power Equipment Ltd.
1285 Homer Street
Vancouver, British Columbia
Canada, V6B 2Z2

MANUFACTURER

Ritz Messwandler GmbH & Co.
Salomon-Heine-Weg 72
D20251 Hamburg, Germany

MODEL(S)/MODÈLE(S)

GSEF 72.5

AVIS D'APPROBATION

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

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: tension

REQUÉRANT

FABRICANT

RATING/ CLASSEMENT

40250-115/67.08
Accuracy class / Classe de précision: 0.6 WXY
Frequency / Fréquence: 60 Hz
Voltage class / Catégorie de tension: 72.5 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 GSEF 72.5 is an epoxy molded post type voltage transformer to be used in a revenue metering application and is intended for outside use.

RATIOS AND TAPS

The following ratios are approved for revenue metering:

Ratio Rapport	Tap Enroulement	Accuracy class Classe de précision
40250-115V	X ₁ -X ₃	0.6 WXY
40250-115V	Y ₁ -Y ₃	0.6 WXY
40250-67.08V	X ₂ -X ₃	0.6 WXY
40250-67.08V	Y ₂ -Y ₃	0.6 WXY

EVALUATED BY

David Lau
Complex 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:

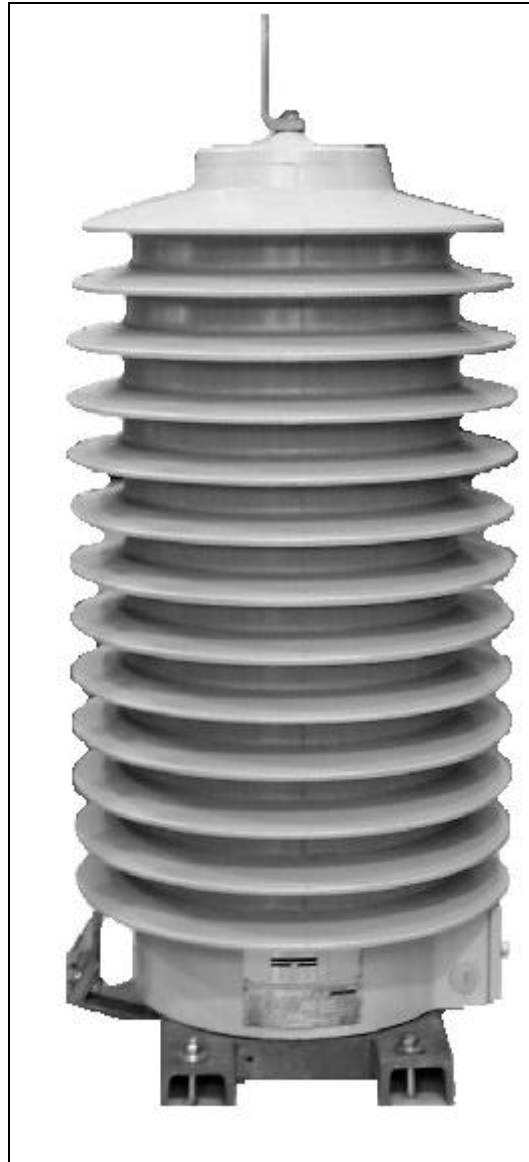
Le GSEF 72.5 est un transformateur de voltage de type à poteau en résine d'époxy à être utilisé aux fins de facturation. Il est conçu pour être utilisé à l'extérieur.

RAPPORTS ET ENROULEMENTS

Les rapports suivants sont approuvés de fins de facturations.

ÉVALUÉ PAR

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



VOLTAGE TRANSFORMER			
RITZ INSTRUMENT TRANSFORMER - HAMBURG		GSEF 72.5	SER. NO.
ins level 72.5 / 140 / 350 kV		69000 Gnd Y/40250-115/67.08 V	
ratio :	350-600:1	115/67.08V	•X1-X2-X3
ratio :	350-600:1	115/67.08V	•Y1-Y2-Y3
accuracy class : 1PWX Y 2PZ 0.6WXY 1.2Z			
accuracy class: 0.6WXY		Approval No.:	
V_F 1.9 U_N 8 h	CSA Grp 3c	60 Hz	
thermal burden 800 VA		CAN3 - C13 - M83	

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 signed by Claude Renaud for :

Vuong Nguyen
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 Claude Renaud pour :

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

Date: **2005-04-15**

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