



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: Voltage

Transformateur de mesure: tension

**APPLICANT**

**REQUÉRANT**

Ritz Instrument Transformers  
 25 Hamburg Avenue  
 Lavonia, Georgia, 30553  
 USA

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

Ritz Instrument Transformers GmbH  
 Siemensstraße 2  
 56422 Wirges  
 Germany

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING/ CLASSEMENT**

VEF 15-10

7200/4200-120V

Accuracy class/Classe de précision: 0.3WXY  
 0.3WX

Rating Factor/Facteur de surcharge: 1.5 Un 30s

Thermal Burden/Fardeau Thermique: 1000VA

Frequency/Fréquence: 60Hz

Voltage class/Catégorie de tension: 15.5 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 VEF 15-10 is a resin encapsulated voltage transformer.

#### **RATIOS AND TAPS**

The following ratios and taps are 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 VEF 15-10 est un transformateur de tension moulé dans la résine.

#### **RAPPORTS ET ENROULEMENTS**

Les rapports et enroulements suivant sont approuvés aux fins de facturation:

<b>Ratio Rapport</b>	<b>Tap Enroulement</b>	<b>Accuracy class Classe de précision</b>	<b>Rating Factor Facteur de surcharge</b>
4200-120V	X <sub>1</sub> -X <sub>3</sub>	0.3WX	1.5
7200-120V	X <sub>2</sub> -X <sub>3</sub>	0.3WXY	

#### **EVALUATED BY**


Michael Rozeboom,  
Legal Metrologist

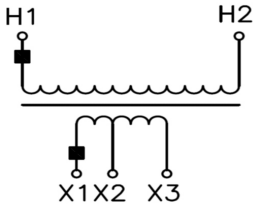
#### **ÉVALUÉ PAR**

Michael Rozeboom,  
Métrologiste légal

**NAMEPLATE AND MARKINGS**

**PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGE**

Voltage Transformer					
Type VEF 15-10	S/N	Std. IEEE C57.13			
IC		Vm 15.5kV	PFWV34 kV	BIL 110 kV	
		Ins E		Freq 60	Hz
Vpri 4200/7200	v	Tap X1-X3	X2-X3		
OVF 1.5/30sec		Vsec(V) 120	120		
thermal Burden 1000	VA	Ratio 35:1	60:1		
Year of Manuf.		Acc. 0.3WX	0.3WXY		
		MADE IN GERMANY			





**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: **2013-04-12**

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