



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**

Kuhlman Electric Corporation  
 101 Kuhlman Drive  
 Versailles, Kentucky  
 USA 40383-1527

**MANUFACTURER**

**FABRICANT**

Kuhlman Electric Corporation  
 101 Kuhlman Drive  
 Versailles, Kentucky  
 USA 40383-1527

**MODEL(S)/MODÈLE(S)**

**RATING/ CLASSEMENT**

SPOF-150

14 400-120V  
 15 146-115V  
 Accuracy class / Classe de précision: 0.3 WXYZ ZZ  
 Frequency / Fréquence: 60 Hz  
 Rating Factor / Facteur de surcharge: 1.5 Un  
 Voltage class / Catégorie de tension: 34.5 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.

**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 SPOF-150 is a potential transformer designed for pole mounting.

#### **DESCRIPTION SOMMAIRE:**

Le SPOF-150 est un transformateur de tension conçu pour installation sur le poteau.

#### **RATIO / TAP**

The following ratios are approved for revenue metering:

#### **RAPPORT / ENROULEMENT**

Les rapports suivants 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>
14 400- 120V	X <sub>1</sub> -X <sub>3</sub>	0.3WXYZ ZZ	1.5 Un
15 146- 115V	Y <sub>1</sub> -Y <sub>3</sub>		

#### **EVALUATED BY**


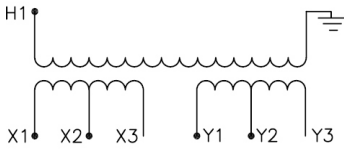
Michael Rozeboom,  
Legal Metrologist

#### **ÉVALUÉ PAR**

Michael Rozeboom,  
Métrologiste légal

**NAMEPLATE AND MARKINGS**

**PLAQUE SIGNALÉTIQUE ET MARQUAGE**

		KUHLMAN ELECTRIC CORPORATION TYPE SPOF-150 VOLTAGE TRANSFORMER					
		CRYSTAL SPRINGS MISSISSIPPI					
SERIAL NUMBER:		CATALOG NO.					
15146		P/N: 2257921003					
NSV:	PRIMARY VOLTS	SEC. VOLTS	CONN.	RATIO	THERMAL RATING	ACCURACY	OIL VOL: 13 GAL.
25 KV	14400	120	X1-X3	120:1	5000 VA	0.3ZZ	TOTAL WT: 256 LB
150 KV		69	X2-X3	207.7:1	3000 VA	0.3ZZ	
		115	Y1-Y3	131.7:1	5000 VA	0.3ZZ	
		67.08	Y2-Y3	225:1	3000 VA	0.3ZZ	
60 HZ      GROUP 3C      55C° RISE      5000 VA MAX. TOTAL							
I.C. APPROVAL NO.							
SEE KUHLMAN INSTRUCTION MANUAL BEFORE ENERGIZING. HERMETICALLY SEALED: DO NOT TILT OVER 25° FROM VERTICAL. FILLED WITH NON-PCB MINERAL OIL WHEN MANUFACTURED (LESS THAN 1 PPM) YEAR <input type="text"/> LOW TEMPERATURE OIL (-50° C)      MADE IN U.S.A.							



**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:**

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:**

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

Date: 2010-02-11

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