



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-2068

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: Current

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

APPLICANT / REQUÉRANT

Vitzro C&C Co., Ltd.
679-9 Gojan-dong, Namdong-Gu
Incheon
South Korea 405-819

MANUFACTURER / FABRICANT

Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.
Transformer Design Dept.,
1, Jeonha-dong, Dong-Gu
Ulsan
South Korea 682-792

MODEL(S) / MODÈLE(S)

VZC-3622

MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)	400/200-5A
Frequency / Fréquence	60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension	0.66 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.

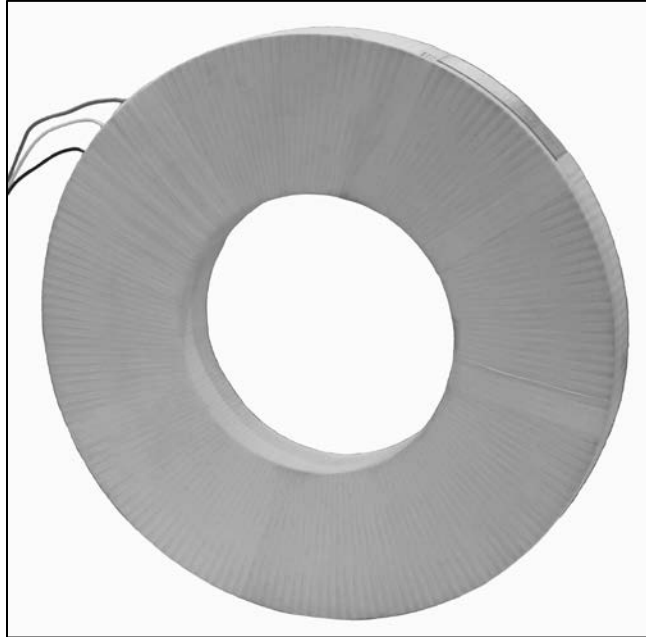
SECTION 1 – Ratings and Specifications

Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé				
The model VZC-3622 is a bushing current transformer.				
Le modèle VZC-3622 est un transformateur de courant pour traversée.				
<i>Transformers having characteristics identified below are approved for revenue metering:</i>				
Rated Ratio / Rapport nominal	Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rating Factor / Facteur de surcharge
400/200-5A	400-5A	X ₁ -X ₃	0.3B1.8	2.0
	200-5A	X ₁ -X ₂	0.3B1.8	2.0

SECTION 2 – Nameplate and Photos

PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos

BUSHING CURRENT TRANSFORMER							
MAX. VT	0.66 kV	PJT NO.	20133241TF0049	MAT NO.	5123010181		
TYPE	VZC-3622	STANDARD	CAN3-C13-M83	RATIO	SEC.TAPS		
CLASS	0.3B-1.8	FREQ.	60 Hz	400 / 5A	X1 - X3		
BURDEN	45 VA	WEIGHT	≈ 72 kg	200 / 5A	X1 - X2		
SER. NO.	CA141338	DATE	2014. 05.	RATING FAC.	200 %		
Project NO :	HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.						
Approval NO :							



SECTION 3 – Original and Revisions

PARTIE 3 – Originale et Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
	2014-07-14	Ray Kandalaf Legal Metrologist / Métrologiste légal

SECTION 4 – 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, markings, 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

PARTIE 4 – Approbation

La conception, la composition, la construction et la performance du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes 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, le marquage, l'installation et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes 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 normes 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 normes 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:

2014-07-14

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