



NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for the following device model(s):

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'Industrie (dénommé Innovation, Sciences et Développement économique) pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s) :

TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: Current

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

APPLICANT / REQUÉRANT

CARMA CORP.
132 Walsh Road,
Lindsay, Ontario
K9V 4R3

MANUFACTURER / FABRICANT

Tianjin Runci Science and Technology Co.Ltd
Room 6012, No.1 Chaoyang East Road
Tianjin Baodi Plastic Products Industrial Zone
301800

MODEL(S) / MODÈLE(S)

C005-0.1A

MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)	5-0.1A
Frequency / Fréquence	60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension	0.6 kV

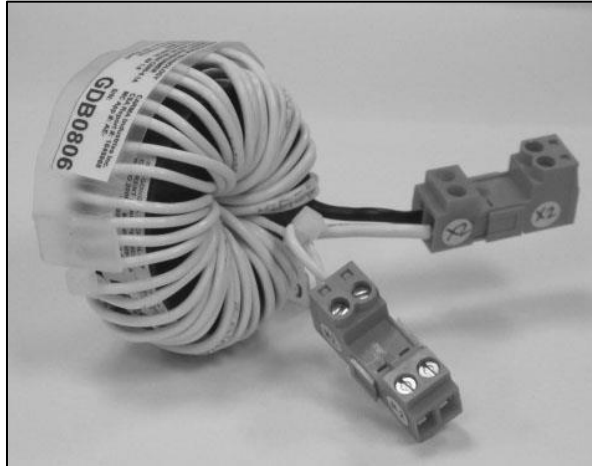
NOTE : This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with 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 C005-0.1A is a bushing type current transformer.				
Le modèle C005-0.1A est un transformateur de courant de traversée.				
<i>Transformers having characteristics identified below are approved for revenue metering:</i>				
<i>Les transformateurs ayant les caractéristiques indiquées ci-dessous sont approuvés aux fins de facturation:</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
5-0.1A	5-0.1A	X ₁ -X ₂	0.15B0.03	1.0

SECTION 2 – Nameplate and Photos

<p>JINGGONGDA TECHNOLOGY CURRENT TRANSFORMER RATIO 2000:40 Model C005-0.1A Acc Class 0.15B0.03 RF 1.0 60Hz 600V Max 5A In / 0.1A Out Max Vout = 15V (Open)</p> <p>CARMA Industries Inc. CSA Report #: 1649868 MC App #: AE- S/N: GDB0806</p> <p>Original / Originale</p>	<p>TIANJIN RUNCI TECHNOLOGY CURRENT TRANSFORMER RATIO 2000:40 MODEL C005-0.1A Acc Class 0.15B0.03 RF 1.0 60Hz 600V Max 5A In / 0.1A Out Max Vout = 15 (Open)</p> <p>CARMA Corp. MC App#: AE-2124 SN: GC9999</p> <p>Revision / Révision 1</p>
---	---



Original / Originale

SECTION 3 – Original and Revisions

PARTIE 3 – Originale et Révisions

Original / Originale	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
	2015-03-10	Ray Kandalaf Legal Metrologist / Métrologiste légal Natalie Charest Legal Metrologist / Métrologiste légale

Revision / Révision	Issued Date / Date d'émission	Evaluator / Évaluateur
1	2022-11-01	Ray Kandalaf Senior Legal Metrologist / Métrologiste legal principal
Purpose of Revision		But de la Révision
The applicant's name and manufacturer's name and address have been changed.		Le nom du requérant et le nom et l'adresse du fabricant ont été changés.

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

Date: 2022-11-01

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: 01-11-2022

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