



**NOTICE OF APPROVAL**

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

**TYPE OF DEVICE**

Instrument Transformer: Current

**AVIS D'APPROBATION**

Délivré 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 D'APPAREIL**

Transformateur de mesure: courant

**APPLICANT / REQUÉRANT**

Siemens Canada Limited  
1577 North Service Road East  
Oakville, ON  
L6H 0H6

**MANUFACTURER / FABRICANT**

Ritz Instrument Transformers GmbH  
Wandsbeker Zollstr. 92-98  
D-22041 Hamburg 711429  
Germany.

**MODEL(S) / MODÈLE(S)**

4MC4\_90LZI

**MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT**

<b>Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)</b>	2000-5-5-5-5A
	2500-5-5-5-5A
	2400-5-5A, 1200-5A
<b>Frequency / Fréquence</b>	60 Hz
<b>Voltage Class / Catégorie de tension</b>	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.

**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.

**SECTION 1 – Ratings and Specifications**

**PARTIE 1 – Classements et caractéristiques**

<b>Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé</b>				
The model 4MC4_90LZI is a bushing type current transformer. Le modèle 4MC4_90LZI est un transformateur de courant de traversée.				
<i>Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:</i> <i>Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:</i>				
<b>Rated Ratio / Rapport nominal</b>	<b>Approved Primary and Secondary Current / Courant primaire et secondaire approuvé</b>	<b>Approved Tap / Enroulement approuvé</b>	<b>Accuracy Class / Classe de précision</b>	<b>Rating Factor / Facteur de surcharge</b>
2500-5-5-5-5A	2500-5A	W <sub>1</sub> -W <sub>2</sub>	0.3B1.8	1.33
2000-5-5-5-5A	2000-5A	W <sub>1</sub> -W <sub>2</sub>	0.3B1.8	1.5
2400-5-5A, 1200-5A	1200-5A	Z <sub>1</sub> -Z <sub>5</sub>	0.15B1.8	3.0



**SECTION 2 – Nameplate and Photos**

**PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos**

<b>SIEMENS</b>		<b>CURRENT TRANSFORMER</b>	
4MC4_90LZI		21/ 80444346	
ins level 0,66/4/- kV		2500/5/5/5/5 A	
2500A/5A Cl. 2.5L400 RF 1.33		X1-X2	
2500A/5A Cl. 2.5L400 RF 1.33		Y1-Y2	
2500A/5A Cl. 2.5L400 RF 1.33		Z1-Z2	
2500A/5A Cl. 0.3 B-1.8/2.5L400 RF 1.33		W1-W2	
Measurement Canada Approval Number: AE-xxxx			
Ith 40 kA/3 s	Idyn 100 kA	60 Hz	
-5°C<=Tamb<=+55°C		IEEE C57.13 - 2016	
Manufacturer: Ritz Instrument Transformers GmbH, Wandsbeker Zollstraße 92-98, 22041 Hamburg, Germany			

Original / Originale

<b>SIEMENS</b>		<b>CURRENT TRANSFORMER</b>	
4MC4_90LZI		21/ 80448537	
ins level 0,66/4/- kV		2000/5/5/5/5 A	
2000A/5A Cl. 2.5L400 RF 1.5		X1-X2	
2000A/5A Cl. 2.5L400 RF 1.5		Y1-Y2	
2000A/5A Cl. 2.5L400 RF 1.5		Z1-Z2	
2000A/5A Cl. 0.3 B-1.8 RF 1.5		W1-W2	
Measurement Canada Approval Number: AE-xxxx			
Ith 25 kA/3 s	Idyn 67,5 kA	60 Hz	
-5°C<=Tamb<=55°C		IEEE C57.13 - 2016	
Manufacturer: Ritz Instrument Transformers GmbH, Wandsbeker Zollstraße 92-98, 22041 Hamburg, Germany			

Revision 1 / Révision 1





**SECTION 3 – Original and Revisions**

**PARTIE 3 – Originale et Révisions**

<b>Original / Originale</b>	<b>Issued Date / Date d'émission</b>	<b>Evaluator / Évaluateur</b>
	2021-09-14	Ray Kandalaft Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal

<b>Revision / Révision</b>	<b>Issued Date / Date d'émission</b>	<b>Evaluator / Évaluateur</b>
1	2021-11-26	Eugen Axentii Legal Metrologist / Métrologiste légal
<b>Purpose of Revision</b>		<b>But de la Révision</b>
An additional ratio has been added.		Un rapport supplémentaire a été ajouté.

<b>Revision / Révision</b>	<b>Issued Date / Date d'émission</b>	<b>Evaluator / Évaluateur</b>
2	2022-10-26	Ray Kandalaft Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal
<b>Purpose of Revision</b>		<b>But de la Révision</b>
An additional ratio has been added.		Un rapport supplémentaire a été ajouté.



## 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: 2022-10-26

## 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 : 26-11-2022

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