



**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**

Trench Germany GmbH  
Nuernberger Str. 199  
Bamberg, Bavaria, Germany  
96050

**MANUFACTURER / FABRICANT**

Trench Germany GmbH  
Nuernberger Str. 199  
Bamberg, Bavaria, Germany  
96050

**MODEL(S) / MODÈLE(S)**

SAS 765/4G

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

<b>Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)</b>	4000/2000-5-5-5-5A
<b>Frequency / Fréquence</b>	60 Hz
<b>Voltage Class / Catégorie de tension</b>	765 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.

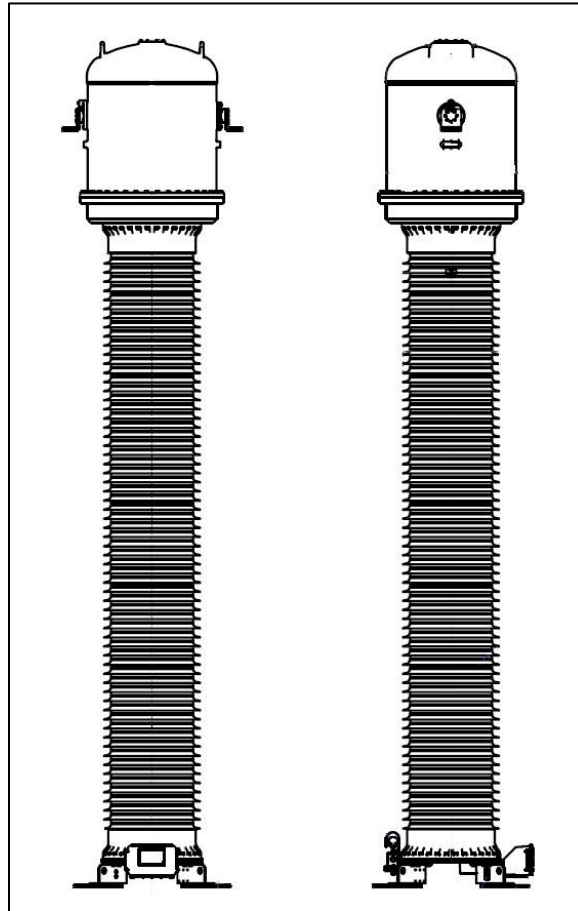
**SECTION 1 – Ratings and Specifications**

**PARTIE 1 – Classements et caractéristiques**

<b>Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé</b>				
<p>The model SAS 765/4G is a gas filled, post type current instrument transformer designed for outdoor use. Le modèle SAS 765/4G est un transformateur de mesure de courant de type poteau, isolé au gaz. Il est conçu pour utilisation extérieure.</p>				
<p><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></p>				
<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>
4000/2000-5-5-5-5A	4000-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>3</sub>	0.15B1.8	1.0
	2000-5A	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.15B1.8	1.0

**SECTION 2 – Nameplate and Photos**

**PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos**



**Figure 1 – Current transformer / Transformateur de courant**

⊕ TRANSFORMATEUR DE COURANT ⊕					
SAS 765/4G			Trench Germany GmbH   HQ-No: 4511377239		
765/975/1550/2100 kV			ANNEE DE FABRICATION: 2019		
			NUMERO DE SERIE: 3015267		
•H1 - H2	4000-2000/5 A	0.15 B 1.8 at 4000/5A, 2000/5A	800-400/1	MC Approuve	•X1 ... X3
	4000-2000/5 A	C800 - C400	0.6 B 1.8	800-400/1	•Y1 ... Y3
	4000-2000/5 A	C800 - C400	0.6 B 1.8	800-400/1	•Z1 ... Z3
	4000-2000/5 A	C800 - C400	0.6 B 1.8	800-400/1	•W1 ... W3
Spécification technique normalisée SN-16.2h et SN-16.1h Mesures Canada Aprobation AE					
TENUE SISMIQUE: 0.5 g selon TET-APG-N-0001					
COURANT DE COURT-CIRCUIT - 40 kA		COURANT DE COURT-CIRCUIT DYNAMIQUE - 108 kA		TEMPERATURE AMBIANTE -50°C/+40°C	
FC/RF = 10		NO. DE NOTICE TECHNIQUE: 1801000593.11			
PRESSION DE MONTAGE 650 kPa abs./20°C		PRESSION D'OPERATION ADMISSIBLE 780 kPa abs.		MASSE S <sub>F</sub> - 76.5 kg 45% 4212 l R <sub>0</sub> - 10.8 kg 55%	
PRESSION D'ALARME P1 = 600 kPa abs./20°C P2 = 550 kPa abs./20°C		TRANSPORT: VERTICAL/HORIZONTAL		MASSE TOTAL 3150kg	
Taux maximal d'humidité acceptable du gaz: 254 ppmv à 20°C température du gaz					
ATTENTION! Une tension élevée apparaît aux bornes du secondaires si le circuit est ouvert en service Lorsque l'appareil est en position horizontale, ce côté doit être positionné sur le dessus					

A	4000/5A	2000/5A
NOYAU 1	• X1 - X3	• X1 - X2
NOYAU 2	• Y1 - Y3	• Y1 - Y2
NOYAU 3	• Z1 - Z3	• Z1 - Z2
NOYAU 4	• W1 - W3	• W1 - W2

⊕ II - IY FERME A 600 kPa abs. / 20°C  
 I - IY FERME A 550 kPa abs. / 20°C

Made in Germany  
602 945 Rev B

**Figure 2 – Nameplate / Plaque signalétique**

**SECTION 3 – Original and Revisions**

**PARTIE 3 – Originale et Révisions**

	<b>Issued Date / Date d'émission</b>	<b>Evaluator / Évaluateur</b>
<b>Original / Originale</b>	2021-06-11	NRC-CNRC Report / Rapport: EPM-2020-0024 Graeme Banks Senior Legal Metrologist / Métrologiste legal principal

## 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 document signed by:

Adnan Rashid  
Senior Engineer – Electricity Measurement  
Engineering and Laboratory Services Directorate

2021-06-11

## 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 : 2021-06-11

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