



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

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 OF DEVICE

Instrument Transformer: Current

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: courant

APPLICANT / REQUÉRANT

Končar Instrument Transformers Inc.
Electric Power Equipment (1986) Ltd.,
1285 Homer Street,
Vancouver, British Columbia
Canada, V6B 2C2

MANUFACTURER / FABRICANT

Končar Instrument Transformers Inc.
Josipa Mokrovića 10
HR 10090 Zagreb,
Croatia

MODEL(S) / MODÈLE(S)

AGU-420

MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

| | |
|---|--------------------|
| Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux) | 100 x 50 x 25-5-5A |
| Frequency / Fréquence | 60 Hz |
| Voltage Class / Catégorie de tension | 362 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

| Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <p>The model AGU-420 is porcelain or composite post-type oil-paper insulated current transformer. It is designed for outdoor use.</p> <p>Le modèle AGU-420 est un transformateur de courant de type poteau en porcelaine ou en composite, isolé à papier huilé. Il est conçu pour utilisation extérieure.</p> | | | | |
| <p><i>Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:</i></p> <p><i>Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:</i></p> | | | | |
| 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 |
| 100 x 50 x 25-5-5A | 100-5A | X ₁ -X ₂ | 0.15B0.9 | 1.25 |
| | | Y ₁ -Y ₂ | 0.15B0.9 | 1.25 |
| | 50-5A | X ₁ -X ₂ | 0.15B0.9 | 1.25 |
| | | Y ₁ -Y ₂ | 0.15B0.9 | 1.25 |
| | 25-5A | X ₁ -X ₂ | 0.15B0.9 | 1.25 |
| | | Y ₁ -Y ₂ | 0.15B0.9 | 1.25 |

SECTION 2 – Nameplate and Photos

PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos

KONČAR

CURRENT TRANSFORMER CAN/CSA-C61869-2:14

Type Serial No. Year of MC

kV f Hz lth/ldyn kA

X A Cl. RF

Y A Cl. Oil kg

Insul. PF % Total kg

Schematic diagram

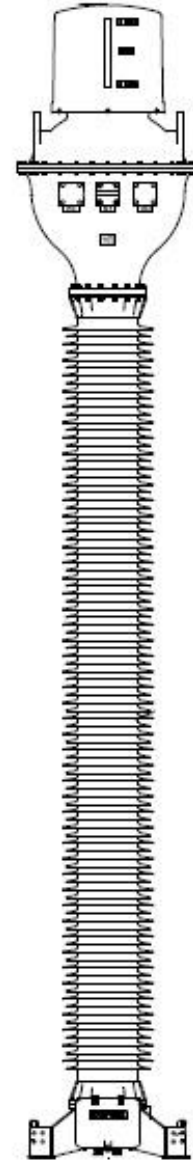
Seismic rating IEEE 693

BC Hydro Catalogue ID

BC Hydro Order No.

Transformer oil Nynas Nytro Lyra X is PCB free.

Made in Croatia M198640



SECTION 3 – Original and Revisions

PARTIE 3 – Originale et Révisions

| Original / Originale | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|----------------------|-------------------------------|--|
| | 2021-03-22 | Ray Kandalaft Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal 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

Date: 2021-03-22

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 : 2021-03-22

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>