



NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

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

Kuhlman Electric Corp
101 Kuhlman Boulevard
Versailles, Kentucky 40383
USA

REQUÉRANT

MANUFACTURER

Kuhlman Electric Corp
101 Kuhlman Boulevard
Versailles, Kentucky 40383
USA

FABRICANT

MODEL(S)/MODÈLE(S)

LG-15-585 Cat.# D03*
LG-25-585 Cat.# F03*

RATING/ CLASSEMENT

Accuracy class / Classe de précision:
See "Summary Description"/Voir "Description Sommaire"
Rating factor / Facteur de surcharge:
See "Summary Description"/Voir "Description Sommaire"
Frequency / Fréquence: 60 Hz
Voltage class / Catégorie de tension: LG-15-585, 15 kV
LG-25-585, 25 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

These current transformers are a completely moulded butyl rubber-porcelain design, intended for outdoor use.

CATALOG NUMBER SUFFIX

D03*₆*₅*₄*₃*₂*₁ or F03*₆*₅*₄*₃*₂*₁

*₆*₅*₄*₃ = Indicates the current rating

*₂ = "S" indicates single ratio and "D" dual ratio

*₁ = "1" indicates standard product and "3" W/Primary Bar Ass'y

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.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Ces transformateurs de courant sont fabriqués avec une traversée en porcelaine et moulés dans la résine. Ils sont conçus pour utilisation extérieure

SUFFIXE AU NUMÉRO DE CATALOGUE

D03*₆*₅*₄*₃*₂*₁ ou F03*₆*₅*₄*₃*₂*₁

*₆*₅*₄*₃ = Indique le courant nominale

*₂ = "S" pour un transformateur a rapport simple et "D" pour double

*₁ = "1" indique le produit standard et "3" indique un produit avec/montage de barre primaire

Ex.: D032000D1 = 4000/2000 - 5A
F034000S1 = 4000-5A

RATING/CLASSEMENT

Single Ratio/Rapport Simple:

Ratio Rapport	Rating factor Facteur de surcharge	Accuracy class Classe de précision
200 - 5 A	3	0.3B0.5
300 - 5 A	2	0.3B0.5
400 - 5 A	2	0.3B0.9
600 - 5 A	2	0.3B1.8
800 - 5 A	2	0.3B1.8
1000 - 5 A	2	0.3B1.8
1200 - 5 A	2	0.3B1.8
1500 - 5 A	2	0.3B1.8
2000 - 5 A	2	0.3B1.8
2500 - 5 A	2	0.3B1.8
3000 - 5 A	2	0.3B1.8
4000 - 5 A	2	0.3B1.8
5000 - 5 A	2	0.3B1.8

Double Ratio/Rapport Double:

Ratio Rapport	Rating factor Facteur de surcharge	Accuracy class Classe de précision
200/400 - 5 A	2	0.3B0.2/0.3B0.9
300/600 - 5 A	2	0.3B0.5/0.3B1.8
400/800 - 5 A	2	0.3B0.9/0.3B1.8
500/1000 - 5 A	2	0.3B1.8
600/1200 - 5 A	2	0.3B1.8
1000/2000 - 5 A	2	0.3B1.8
1500/3000 - 5 A	2	0.3B1.8
2000/4000 - 5 A	2	0.3B1.8

REVISION

Rev. 1

The purpose of Revision 1 was to include additional ratings.

Rev. 2

The purpose of Revision 2 is to include additional ratings, and changed the manufacturer name.

EVALUATED BY

Original, Rev.1 and 2
David Lau
Complex Approvals Examiner
Tel: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

RÉVISION**Rév. 1**

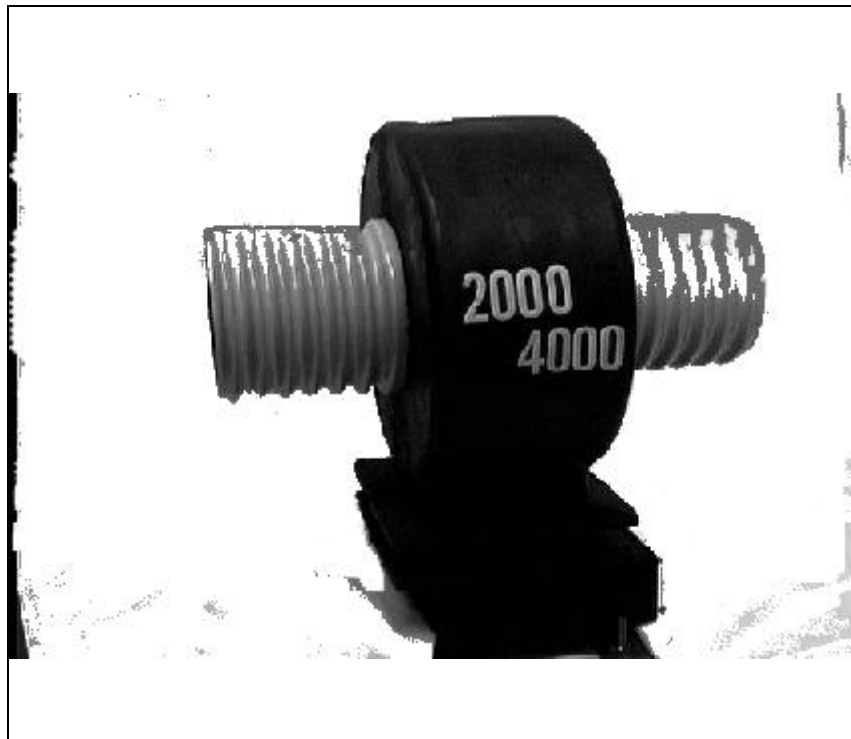
La révision 1 visait à inclure des rapports additionnels.

Rév. 2

La révision vise à inclure des rapports additionnels et à changer le nom du fabricant.

ÉVALUÉ PAR

Originel, Rév.1 et 2
David Lau
Examineur d'approbations complexes
Tél: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754



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, marking, 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 inspection office of Industry Canada.

Original signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions 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 la dite Loi.

Le scellage, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions 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 prescriptions 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 prescriptions établies en vertu de l'article 12 du dit règlement. 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 d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **JAN 07 2003**

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