Legal Metrology

Consommation et Corporations Canada

Métrologie légale

APPROVAL No. - NO D'APPROBATION

T-320

투틀탕 23 1989

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Director of the Legal Metrology Branch of Consumer and Corporate Affairs Canada for (category of device):

Dual Ratio Current Transformer

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la Métrologie légale, Consommation et Corporations Canada, pour (catégorie d'appareil):

Transformateur de courant à deux rapports

APPLICANT / REQUÉRANT:

Balteau S.A. Rue de Magnee, 54 B-4610 Beyne-Heusay Belgium MANUFACTURER / FABRICANT:

Balteau S.A. Mexico/Mexique

MODEL(S) / MODÈLE(S):

QDR145

RATING / CLASSEMENT:

1000/2000 - 5A

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 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 echantillons représentatifs ont été founis par le d'évaluation, réquerant aux fins conformement aux articles 13 et 14 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.



SUMMARY DESCRIPTION:

Number of Cores - 2 designated X, Y

Accuracy Rating High Ratio 0.3B1.8
Low Ratio 0.6B1.8
RF (Rating Factor) - 1.33
Frequency - 60 Hz
Nominal Voltage Class - 145 kV
LIL (Lightning Impulse Level) - 650 kV

Style - Post Type

The QDR is a porcelain post-type oil insulated transformer designed for outdoor use.

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 said 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 Consumer and Corporate Affairs Canada.

W.R. Virtue

Chief, Legal Metrology Laboratories

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Nombre de noyaux - 2 portant les désignations X, Y
Classe de précision Rapport élevé 0.3B1.8
Rapport faible 0.6B1.8
Facteur de surcharge - 1.33
Fréquence - 60 Hz
Catégorie de tension nominale - 145 kV
Tension de tenue au choc de foudre 650 kV

Genre - Type monté sur support rigide.

Le transformateur de modèle QDR est un transformateur isolé à l'huile à support rigide en porcelaine conçu pour être utilisé à l'extérieur.

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 sous 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 scellement, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Reglèment et aux prescriptions établis sous la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences de scellement 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 dudit règlement. Sauf dans le cas des tranformateurs 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 Consommation et Corporations Canada.

FES 23 1989

Chef, Laboratoires de la Métrologie légale