

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ
ET DE CERTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTRIQUES (IECEE)
MÉTHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Arizona Digital Printer

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Océ Display Graphics Systems,
#501 - 13231 Delf Place, Richmond, British Columbia V6V 2C3,
Canada.

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant.

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Same as applicant.

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

230 V, 47-63 Hz, 3-Phase, 24 A per phase or
400 V, 47-63 Hz, 3-Phase, 24 A per phase

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.
Ref. de type

T22XX (X = any alphanumeric character)

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
*Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la*

IEC PUBLICATION 60950 EDITION 3(1999)
including National Deviations AR, AT, AU, BE, CH, CN, CZ, DE, DK,
ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IL, IN, IT, JP, KR, NL, NO, NZ, PL, PT,
RU, SE, SI, SK, TR, US, ZA, and Group Differences per CB Bulletin
103A (July 2002); CSA 60950-00; ANSI/UL 60950-2000.

as shown in the Test Report Ref. No.
which form part of this certificate
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence
qui constitue une partie de ce certificat.*

CB 157568-1340613 (Ed.2)

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



CSA International
178 Rexdale Boulevard
Toronto, ON M9W 1R3

Date May 16, 2003

Signature Tiki Wong, P. Eng.