

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

SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE ET DE CERTIFICATION
DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

DC to DC Converter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Ultravolt Inc
Suite 2
1800 Ocean Ave
Ronkonkoma, NY 11779, USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Ultravolt Inc.
Suite 2
1800 Ocean Ave
Ronkonkoma, NY 11779, USA

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

Ultravolt Inc.
Suite 2
1800 Ocean Ave
Ronkonkoma, NY 11779, USA

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Model: 15FL12-12W, Input: 12 Vdc, 1.6 A
Model: 15FL24-24W, Input: 24 Vdc, 1.5 A

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Model / Type Ref.
Ref. de type

15FL Series

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

This report comprises 4 enclosures.

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

PUBLICATION

EDITION

IEC 60950-1 (2001) First Edition,
Additional evaluation to CENELEC Common Modifications also included.
See Test Report for National Differences.

as shown in the Test Report Ref. No.
which forms part of this Certificate
comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence qui constitue partie de ce Certificat

E175165-A6-CB-1

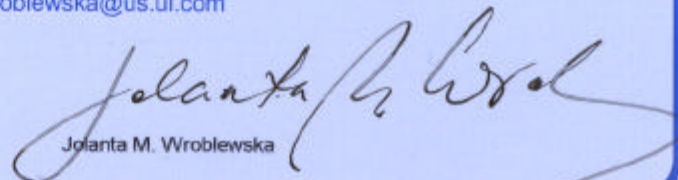
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



Underwriters Laboratories Inc. / Certification Programs Office
333 Pfingsten Road, Northbrook, IL 60062-2096
United States of America
TEL INT* 1-847-272-8800, Ext. 43008 FAX INT* 1-847-313-3008
email: jolanta.m.wroblewska@us.ul.com

Date:
Issued: 2006 December 4

Signature:



Jolanta M. Wroblewska