

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING TO
STANDARDS FOR SAFETY OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE AUX
NORMES DE SECURITE DE L'EQUIPMENT
ELECTRIQUE (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICATE D'ESSAI OC

Product

Produit

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.

Ref. de type

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*

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 une partie de ce certificat

Power supply for building-in

Linkworld Electronic Co., Ltd.,
No. 27, Wu Chuan 6th Road,
Wu-Ku Industrial Park, Wu-Ku Hsiang, Taipei Hsien 248,
Taiwan

Linkworld Electronic Co., Ltd.,
No. 27, Wu Chuan 6th Road,
Wu-Ku Industrial Park, Wu-Ku Hsiang, Taipei Hsien 248,
Taiwan

Linkworld Electronic (Thailand) Co., Ltd.,
700/600 Moo 6 Bangpakong Industrial Park 2,
Conburi 2000,
Thailand

4/2A 115/230V 60/50Hz or 4A 115V 60Hz or 2A 230V 50Hz,
C.I.I, DC-outputs: 13A+5V, 4.5A+3.3, 4.5A+12V, 0.5A-12V,
1.5A+5Vsb, +5V & +3.3V max 65W, max total output 130W

Linkworld

LP76-130W

IEC 60950 2nd Edition, 1991 +
Amd. 1, 1992 + Amd. 2, 1993 + Amd. 3, 1995 + Amd. 4, 1996

200149134

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



P.O. BOX 73, BLINDERN
N-0314 OSLO, NORWAY

Date 17 December 2001

Signature

Lars Hjerpseth
Lars Hjerpseth
Principal Engineer