

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'EQUIPEMENT
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 un partie de ce certificat

Power supply for building in

FSP Group Inc.,
6F-1, No. 487, Ta Yu Rd.,
Taoyuan Hsien,
Taiwan

FSP Group Inc.,
6F-1, No. 487, Ta Yu Rd.,
Taoyuan Hsien,
Taiwan

See page 3 in test report

10/5A 115/230V 60/50Hz, Cl. I,
DC-outputs: 28A +3.3V, 32A +5V, 10A +12V, 0.3A -5V, 0.8A -12V,
1/1.6A +5Vsb, +3.3V and +5v max. 220W, max total 350W.

FSP, SPI, FORTRON/SOURCE

FSP350-60B.

The "." can be N or T for different chassis

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

1999 07121

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

 **Nemko**

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

Date 1999-02-25

Signature


Geir Hørthe
Principal Engineer