

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**

Ref. Certif. No.

JPTUV-012176

**IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEME****SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC****CB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Switching Power Supply (Built-in type)

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur6F, No. 45-1, Chung Hsing Rd.  
Hsi-Chih, Taipei Hsien 221 TaiwanName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantXP PLC  
Horseshoe Park, Pangbourne  
Berkshire, RG8 7JW, United KingdomName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

(See appendix for factories information)

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput: AC 100-240V; 47-63HZ; 200mA (For model DNR05USYZ);  
300mA (For model DNR10USYZ); 500mA (For model DNR18USYZ);  
Class I  
Output: refer to the test reportTrade mark (if any)  
Marque de fabrication (s'il existe)

XP

Model/type Ref.  
Ref. de typeDNR05USYZ, DNR10USYZ, DNR18USYZ  
(Y = 05, 12, 15, 24; Z = -S or blank)Additional information (if necessary)  
Information complémentaire (si nécessaire)

For model differences, refer to the test report.

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 :IEC 60950-1:2001  
inclusive CENELEC Common Modifications  
National differences see test reportAs 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

11005599 001

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

TUV Rheinland Group

TUV Rheinland Japan Ltd.  
Shin Yokohama Daini Center Bldg.  
3-19-6, Shin Yokohama, Kohoku-ku  
Yokohama 222-0033 Japan  
Phone + 81 45 470-1850  
Fax + 81 45 473-5221  
Mail: info@jpa.tuv.com  
Web: www.tuv.com

Signature:

W. Ong

Date: 03.10.2005

**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEME

Ref. Certif. No.

JPTUV 012225

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**  
**CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Switching Power Supply (Built-in Type)

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur6F, No. 45-1, Chung Hsing Rd.  
Hsi-Chih, Taipei Hsien 221 TaiwanName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantXP PLC  
Horasshoe Park, Pangbourne  
Berkshire, RG8 7JW, United KingdomName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

(See appendix for factories information)

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput: 1) AC 100-240V; 47-63Hz; 800mA (output power = 30W);  
Class I; 2) AC 100-240V; 47-63Hz; 1500mA (output power =  
60W and 60W); Class I  
Output: refer to the test report.

XP

Trade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)1) DNR30USYZ  
2) DNR60USYZ  
(Y = 05, 12, 24, 48; Z = -S or blank)Model/type Ref.  
Ref. de type

For model differences, refer to the test report.

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 laIEC 60950-1:2001  
inclusive CENELEC Common Modifications  
National differences see test reportAs 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

11005600 001

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

TUV Rheinland Group

TUV Rheinland Japan Ltd.  
Shin Yokohama Dam Center Bldg.  
3-19-5, Shin Yokohama, Kohoku-ku  
Yokohama 222 0033 Japan  
Phone + 81 45 470-1850  
Fax + 81 45 473-5221  
Mail: info@jpn.tuv.com  
Web: www.tuv.com

Signature:

W. Ong

Date: 04.10.2005