

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 OCCB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit -

Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurPowerbox AB
PO Box 148
SE-646 22 Gnesta, SwedenName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantPowerbox AB
PO Box 148
SE-646 22 Gnesta, SwedenName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine Additional Information page 2Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 100-240V; 47-63Hz; 4.0-2.0A; Class I;
for output rating refer to test report page 12Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

POWERBOX

Model/type Ref.
Ref. de typeOBP030xyzf
(x=31, 37, 43, 46, 55, 61 or 70 to denote o/p ratings; y=A,B
or C to denote enclosure shapes; z=blank or -12 to denote
stand by power rating; f=blank or -SP, blank for two Fuses
(F1 and F2), -SP for one Fuse (F1 used only))Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les Information complémentaire (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)Models differ in model name, output rating, transformers,
rating of secondary components (ICS202, CS216, CS217, RS210,
RS211, RS212, RS213, RS218, RS219, RS220, DS204, DS205,
DS202, RS207, RS208); for details see test report

PUBLICATION

EDITION

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 60601-1:2005 + A1
for national deviations 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

11040766 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany
Phone + 49 221 806-1371
Fax + 49 221 806-3935
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 18.06.2015

Signature:

Dipl.-Ing. W. Hsu