	Ref. Certif. No.
	DE 2-019249

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 Adapter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Powerbox AB
PO Box 148
SE-646 22 Gnesta, Sweden

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Powerbox AB
PO Box 148
SE-646 22 Gnesta, Sweden

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

Additional Information page 2

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 100-240V; 50-60Hz; 2.0-1.0A; Class I;
for output rating refer to test report page 7 and 8

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

POWERBOX

Model/type Ref.
Ref. de type

EBK01031S; EBK01037S; EBK01040S;
EBK01043S; EBK01044S; EBK01046S

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 modal name, output rating, the sources of the main transformer(T1) and the ratings of the components (R11, C10, C11, C17); 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 la

IEC 60601-1:2005 + A1
for national deviations see test report

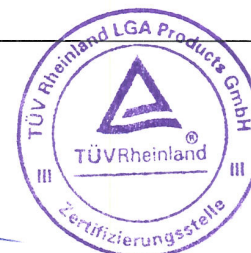
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue une partie de ce Certificat

11042223 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




TÜV 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: 12.08.2015

Signature:


Dipl.-Ing. (FH) A. Klinker