



Ref. Certif. No.

DK-2371

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

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais  
constructeur  
Model / Type Ref.  
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> pageA 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 laAs 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 partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Switching Power Supply

BRIDGEPOWER CORP  
964 GOSAEK-DONG, GWONSEON-GU  
SUWON-SI GYEONGGI-DO 441-813, KOREABRIDGEPOWER CORP  
964 GOSAEK-DONG, GWONSEON-GU  
SUWON-SI GYEONGGI-DO 441-813, KOREA

See Appendix

Input Rating: 100-240 Vac, 50-60 Hz, 1.2 A  
Output Rating: 5 Vdc, 5.0 A or 9 Vdc, 4.0 A or 12 Vdc, 3.4  
A or 15 Vdc, 2.7 A or 18 Vdc, 2.2 A or 24 Vdc, 1.7 A or 48  
Vdc, 0.83 A  
Bridge Power

TMP

BP(a)\*040(b)\*(c)\*\*(d)\*(e)\*\*,  
(a)\*ENB1040(b)\*(c)\*\*(d)\*\*(e)\*(f)\*\* , See Appendix

Also investigated to EN 60950-1:2006 + A11:2009

IEC 60950-1(ed.2)

E300305-A57-CB-1-ORIG



Date: 2011-03-17

UL International Demko A/S, Lyskaer 8, P.O. Box 514, DK-2730  
Herlev, Denmark, Tel. +45 44 85 65 65, info.dk@dk.ul.com  
www.ul-europe.com

Signature:

Jan-Erik Storgaard



Ref. Certif. No.

**DK-2371**

**Model Details:**

BP(a)\*040(b)\*(c)\*\*(d)\*(e)\*\*; (a)\*ENB1040(b)\*(c)\*\*(d)\*\*(e)\*(f)\*\*;

Where \* may be alphanumeric, for marketing purpose and no impact safety related critical components and constructions.

**Factories:**

BRIDGEPOWER CORP  
964 GOSAEK-DONG, GWONSEON-GU  
SUWON-SI GYEONGGI-DO 441-813, KOREA

WENDENG JEIL ELECTRONICS CO LTD  
DONG SHOU GUANGZHOU LU  
KAIFA-QU, WENDENG-SHI SHANDONG, CHINA

**Additional information (if necessary)**

**Information complémentaire (si nécessaire)**



Date: 2011-03-17

UL International Demko A/S, Lyskaer 8, P.O. Box 514, DK-2730  
Herlev, Denmark, Tel. +45 44 85 65 65, info.dk@dk.ul.com  
www.ul-europe.com

Signature:

Jan-Erik Storgaard