



Ref. Certif. No.

DK-20096

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

Switching Power Supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

**BRIDGEPOWER CORP**  
**964 GOSAEK-DONG**  
**GWONSEON-GU**  
**SUWON-SI GYEONGGI-DO 441-813 KOREA**  
**BRIDGEPOWER CORP**  
**964 GOSAEK-DONG**  
**GWONSEON-GU**  
**SUWON-SI GYEONGGI-DO 441-813 KOREA**  
**See appendix**

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

Note: When more than one factory, please report on page 2  
 Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>me</sup> page

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See appendix for ratings  
 Class I (earthed) or Class II (double insulated), IP X0

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

BridgePower



See appendix

Model / Type Ref.  
Ref. De type

Additional information (if necessary may also be reported  
 on page 2)  
 Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
 être indiqués sur la 2<sup>me</sup> page)

Testing done under the Testing at Manufacturer's Premises  
 (TMP) Procedure  
 Also investigated to EN 60950-1:2006 + A11: 2009

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

**PUBLICATION**  
**IEC 60950-1:2005**

**EDITION**  
**2<sup>nd</sup>**

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 partie de ce Certificat

**E300305-A53-CB-1 issued date 2010-09-17**

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



**UL International Demko A/S**  
 Lyskaer 8, P.O. Box 514, DK-2730 Herlev, Denmark  
 Tel: +45 44856565, Fax: +45 44856500

Date:  
 2010-09-17

Signature:

*Jan-Erik Storgaard*  
**Jan-Erik Storgaard**  
 Certification manager



Ref. Certif. No.

DK-20096

**Model:**

BP\*020\*03\*\*\*, BP\*020\*05\*\*\*, BP\*020\*06\*\*\*, BP\*020\*07\*\*\*, BP\*020\*09\*\*\*, BP\*020\*12\*\*\*, BP\*020\*14\*\*\*, BP\*020\*15\*\*\*, BP\*020\*18\*\*\*, BP\*020\*24\*\*\*, BP\*020\*48\*\*\*, \*ENB1020\*03\*\*\*\*, \*ENB1020\*05\*\*\*\*, \*ENB1020\*06\*\*\*\*, \*ENB1020\*07\*\*\*\*, \*ENB1020\*09\*\*\*\*, \*ENB1020\*12\*\*\*\*, \*ENB1020\*14\*\*\*\*, \*ENB1020\*15\*\*\*\*, \*ENB1020\*18\*\*\*\*, \*ENB1020\*24\*\*\*\*, \*ENB1020\*48\*\*\*\* (Where \* may be alphanumeric, "for marketing purpose and no impact safety related critical components and constructions")

**Ratings:**

Rated Input; 100-240Vac, 50-60Hz, 0.5A

Rated Output; 3.3Vdc, 3.0A or

5Vdc, 3.0A or  
6Vdc, 2.5A or  
7.5Vdc, 2.0A or  
9Vdc, 2.0A or  
12Vdc, 1.5A or  
14Vdc, 1.2A or  
15Vdc, 1.2A or  
18Vdc, 1.0A or  
24Vdc, 0.75A or  
48Vdc, 0.35 or 0.4A

**Factories:**

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

WENDENG JEIL ELECTRONICS CO LTD  
DONG SHOU GUANGZHOU LUKAIFA-QUWENDENG-SHI SHANDONG CHINA

Additional information (if necessary)  
Information complémentaire (si nécessaire)



Date:  
2010-09-17

UL International Demko A/S  
Lyskaer 8, P.O. Box 514, DK-2730 Herlev, Denmark  
Tel: +45 44856565, Fax: +45 44856500

Signature:

Jan-Erik Storgaard  
Certification manager