



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^{ème} 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^{ème} 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