

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 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**

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

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

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

**See appendix**

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

**100-240 V~, 50-60 Hz, 0.5 A or 0.4 A, Class I, IPX0**

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

**BRIDGEPOWER CORP (logo)**

Model / Type Ref.  
Ref. De type

**See appendix**

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)

**Also investigated according to EN 60950-1:2006+ A11:2009.  
See appendix**

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-A9-CB-3 issue date 2010-10-18**

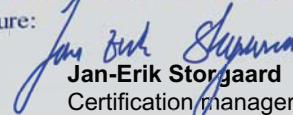
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



Date:  
2010-10-18

**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

**Model:**

JPW118\*\*03\*\*\*\*, JPW118\*\*05\*\*\*\*, JPW118\*\*06\*\*\*\*,  
JPW118\*\*07\*\*\*\*, JPW118\*\*09\*\*\*\*, JPW118\*\*12\*\*\*\*,  
JPW118\*\*15\*\*\*\*, JPW118\*\*18\*\*\*\*, JPW118\*\*24\*\*\*\*,  
JPW118\*\*48\*\*\*\*, PW172\*\*03\*\*\*\*, PW172\*\*05\*\*\*\*, PW172\*\*06\*\*\*\*,  
PW172\*\*07\*\*\*\*, PW172\*\*09\*\*\*\*, PW172\*\*12\*\*\*\*, PW172\*\*15\*\*\*\*,  
PW172\*\*18\*\*\*\*, PW172\*\*24\*\*\*\*, PW172\*\*48\*\*\*\*, JPW110\*\*03\*\*\*\*,  
JPW110\*\*05\*\*\*\*, JPW110\*\*06\*\*\*\*, JPW110\*\*07\*\*\*\*,  
JPW110\*\*09\*\*\*\*, JPW110\*\*12\*\*\*\*, JPW110\*\*15\*\*\*\*,  
JPW110\*\*18\*\*\*\*, JPW110\*\*24\*\*\*\*, JPW110\*\*48\*\*\*\*, PW170\*\*03\*\*\*\*,  
PW170\*\*05\*\*\*\*, PW170\*\*06\*\*\*\*, PW170\*\*07\*\*\*\*, PW170\*\*09\*\*\*\*,  
PW170\*\*12\*\*\*\*, PW170\*\*15\*\*\*\*, PW170\*\*18\*\*\*\*, PW170\*\*24\*\*\*\*,  
PW170\*\*48\*\*\*\*, JMW118\*\*03\*\*\*\*, JMW118\*\*05\*\*\*\*, JMW118\*\*06\*\*\*\*,  
JMW118\*\*07\*\*\*\*, JMW118\*\*09\*\*\*\*, JMW118\*\*12\*\*\*\*,  
JMW118\*\*15\*\*\*\*, JMW118\*\*18\*\*\*\*, JMW118\*\*24\*\*\*\*,  
JMW118\*\*48\*\*\*\*, MW172\*\*03\*\*\*\*, MW172\*\*05\*\*\*\*, MW172\*\*06\*\*\*\*,  
MW172\*\*07\*\*\*\*, MW172\*\*09\*\*\*\*, MW172\*\*12\*\*\*\*, MW172\*\*15\*\*\*\*,  
MW172\*\*18\*\*\*\*, MW172\*\*24\*\*\*\*, MW172\*\*48\*\*\*\*, JMW110\*\*03\*\*\*\*,  
JMW110\*\*05\*\*\*\*, JMW110\*\*06\*\*\*\*, JMW110\*\*07\*\*\*\*,  
JMW110\*\*09\*\*\*\*, JMW110\*\*12\*\*\*\*, JMW110\*\*15\*\*\*\*,  
JMW110\*\*18\*\*\*\*, JMW110\*\*24\*\*\*\*, JMW110\*\*48\*\*\*\*,  
MW170\*\*03\*\*\*\*, MW170\*\*05\*\*\*\*, MW170\*\*06\*\*\*\*, MW170\*\*07\*\*\*\*,  
MW170\*\*09\*\*\*\*, MW170\*\*12\*\*\*\*, MW170\*\*15\*\*\*\*, MW170\*\*18\*\*\*\*,  
MW170\*\*24\*\*\*\*, MW170\*\*48\*\*\*\* (Where \* may be alphanumeric, "for  
marketing purpose and no impact safety related critical components  
and constructions") Nomenclature see test report

**Additional**

Output Rating: 3.3 Vdc, 3.0 A or 2.0 A;  
5 Vdc, 3.0 A or 2.0 A;  
6 Vdc, 2.5 A or 1.67 A;  
7.5 Vdc, 2.0 A or 1.5 A;  
9 Vdc, 2.0 A or 1.5 A;  
12 Vdc, 1.5 A or 1.25 A;  
15 Vdc, 1.2 A or 1.0 A;  
18 Vdc, 1.0 A or 0.84 A;  
24 Vdc, 0.75 A or 0.63 A;  
48 Vdc, 0.4 A or 0.32 A

**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:

2010-10-18

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

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 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**

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

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

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

**See appendix**

Note: 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> page

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

**100-240 V~, 50-60 Hz, 0.5 A or 0.4 A, Class I, IPX0**

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

**Wendeng Jeil Elec (logo)**

Model / Type Ref.  
Ref. De type

**See appendix**

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

**Also investigated according to EN 60950-1:2006+ A11:2009.  
See appendix**

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-A9-CB-3 issue date 2010-10-18**

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



Date:  
2010-10-18

**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

**Model:**

JPW118\*\*03\*\*\*\*, JPW118\*\*05\*\*\*\*, JPW118\*\*06\*\*\*\*,  
JPW118\*\*07\*\*\*\*, JPW118\*\*09\*\*\*\*, JPW118\*\*12\*\*\*\*,  
JPW118\*\*15\*\*\*\*, JPW118\*\*18\*\*\*\*, JPW118\*\*24\*\*\*\*,  
JPW118\*\*48\*\*\*\*, PW172\*\*03\*\*\*\*, PW172\*\*05\*\*\*\*, PW172\*\*06\*\*\*\*,  
PW172\*\*07\*\*\*\*, PW172\*\*09\*\*\*\*, PW172\*\*12\*\*\*\*, PW172\*\*15\*\*\*\*,  
PW172\*\*18\*\*\*\*, PW172\*\*24\*\*\*\*, PW172\*\*48\*\*\*\*, JPW110\*\*03\*\*\*\*,  
JPW110\*\*05\*\*\*\*, JPW110\*\*06\*\*\*\*, JPW110\*\*07\*\*\*\*,  
JPW110\*\*09\*\*\*\*, JPW110\*\*12\*\*\*\*, JPW110\*\*15\*\*\*\*,  
JPW110\*\*18\*\*\*\*, JPW110\*\*24\*\*\*\*, JPW110\*\*48\*\*\*\*, PW170\*\*03\*\*\*\*,  
PW170\*\*05\*\*\*\*, PW170\*\*06\*\*\*\*, PW170\*\*07\*\*\*\*, PW170\*\*09\*\*\*\*,  
PW170\*\*12\*\*\*\*, PW170\*\*15\*\*\*\*, PW170\*\*18\*\*\*\*, PW170\*\*24\*\*\*\*,  
PW170\*\*48\*\*\*\*, JMW118\*\*03\*\*\*\*, JMW118\*\*05\*\*\*\*, JMW118\*\*06\*\*\*\*,  
JMW118\*\*07\*\*\*\*, JMW118\*\*09\*\*\*\*, JMW118\*\*12\*\*\*\*,  
JMW118\*\*15\*\*\*\*, JMW118\*\*18\*\*\*\*, JMW118\*\*24\*\*\*\*,  
JMW118\*\*48\*\*\*\*, MW172\*\*03\*\*\*\*, MW172\*\*05\*\*\*\*, MW172\*\*06\*\*\*\*,  
MW172\*\*07\*\*\*\*, MW172\*\*09\*\*\*\*, MW172\*\*12\*\*\*\*, MW172\*\*15\*\*\*\*,  
MW172\*\*18\*\*\*\*, MW172\*\*24\*\*\*\*, MW172\*\*48\*\*\*\*, JMW110\*\*03\*\*\*\*,  
JMW110\*\*05\*\*\*\*, JMW110\*\*06\*\*\*\*, JMW110\*\*07\*\*\*\*,  
JMW110\*\*09\*\*\*\*, JMW110\*\*12\*\*\*\*, JMW110\*\*15\*\*\*\*,  
JMW110\*\*18\*\*\*\*, JMW110\*\*24\*\*\*\*, JMW110\*\*48\*\*\*\*,  
MW170\*\*03\*\*\*\*, MW170\*\*05\*\*\*\*, MW170\*\*06\*\*\*\*, MW170\*\*07\*\*\*\*,  
MW170\*\*09\*\*\*\*, MW170\*\*12\*\*\*\*, MW170\*\*15\*\*\*\*, MW170\*\*18\*\*\*\*,  
MW170\*\*24\*\*\*\*, MW170\*\*48\*\*\*\* (Where \* may be alphanumeric, "for  
marketing purpose and no impact safety related critical components  
and constructions") Nomenclature see test report

**Additional**

Output Rating: 3.3 Vdc, 3.0 A or 2.0 A;  
5 Vdc, 3.0 A or 2.0 A;  
6 Vdc, 2.5 A or 1.67 A;  
7.5 Vdc, 2.0 A or 1.5 A;  
9 Vdc, 2.0 A or 1.5 A;  
12 Vdc, 1.5 A or 1.25 A;  
15 Vdc, 1.2 A or 1.0 A;  
18 Vdc, 1.0 A or 0.84 A;  
24 Vdc, 0.75 A or 0.63 A;  
48 Vdc, 0.4 A or 0.32 A

**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:

2010-10-18

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