

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

Pig heating pads (Heating plate for animals)

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Osborne Industries Inc, P.O. Box 388,
120 Industrial Ave. Osborne, KS 67473, USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as above

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

Same as above

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

Additional Information on page 2

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

Osborne

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

-

Model / Type Ref.
Ref. De type

See page 2

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

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 60335-2-71:1993 (First edition) and EN 60335-2-71:2003 in
conjunction with IEC 60335-1:2001 (Fourth Edition) + A1(2004)
+ A2(2006) and EN 60335-1:2002 + A1(2004) + A2(2006)+
A11(2004) + A12(2006) + A13(2008) + A14(2010) + A15(2011)

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of
this Certificate

CB 152879-2712299

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**



CSA Group, Certification and Testing
178 Rexdale Boulevard
Toronto, ON M9W 1R3



Date: 2014-11-11

Signature: Don Lee, P. Eng.

RAHS series:

<u>Model No.</u>	<u>Voltage (V)</u>	<u>Frequency(Hz)</u>	<u>Power Input(W)</u>
RAHS2B5	220-240	50/60Hz	240-286
RAHS2B4	220-240	50/60Hz	150-215
RAHS2B3	220-240	50/60Hz	122-174
RAHS1B5	220-240	50/60Hz	109-156
RAHS1B4	220-240	50/60Hz	74-105
RAHS1B3	220-240	50/60Hz	60-85
RAHS120	220-240	50/60Hz	67-96
RAHS203	220-240	50/60Hz	88-126
RAHS303	220-240	50/60Hz	147-211
RAHS304	220-240	50/60Hz	207-297
RAHS1824	220-240	50/60Hz	70-100

RJS series:

<u>Model No.</u>	<u>Voltage (V)</u>	<u>Frequency(Hz)</u>	<u>Power Input(W)</u>
RJS2B5	100-110	50/60Hz	260-365
RJS2B4	100-110	50/60Hz	179-260
RJS2B3	100-110	50/60Hz	100-110
RJS1B5	100-110	50/60Hz	128-186
RJS 1B4	100-110	50/60Hz	89-130
RJS 1B3	100-110	50/60Hz	72-105
RJS 120	100-110	50/60Hz	81-118
RJS 203	100-110	50/60Hz	104-151
RJS 303	100-110	50/60Hz	176-256
RJS 304	100-110	50/60Hz	244-355

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



Date: 2014-11-11

Signature: Don Lee, P. Eng.