

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

Gas Detector Calibration and Charging System

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

BW Technologies by Honeywell
2840 2nd Ave S.E.
Calgary, Alberta Canada T2A 7X9

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

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Base and Module Inputs 6Vdc, 1.5A
Charger Input 6Vdc, 2.5A

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

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

N/A

Model / Type Ref.
Ref. De type

MicroDock II

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

Module names

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 61010 – 1 : 2001 (Second Edition);
National Deviations: AU, CA and US per CB Bulletin on IECEE
site.

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

157918-2370606

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 International
178 Rexdale Boulevard
Toronto, ON M9W 1R3



Date: January 14, 2011

Signature: Tiki Wong, P.Eng.

MicroDock II consisting of the following modules:

Base,
GasAlertMicro 5 or 'X5',
GasAlertMicro,
GasAlertMicroClip,
GasAlertMicroClip XT,
GasAlertExtreme or 'XD',
GasAlertMax XT,
GasAlertClip XT
GasAlertQuattro

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



Date: January 14, 2011

Signature: Tiki Wong, P.Eng.