



Project No.:CB-11-0084

Certificate of Acceptance Certificat d'acceptation

Certification No.: IC:5683C-CWD7041
No. de certification

Issued to: Crestron Electronics Inc.
Publié à 22 Link Drive
Rockleigh, NJ 07647

Testing Lab: Crestron Electronics Inc.
Laboratoire de essai Company No. 5683C-1
22 Link Drive
Rockleigh, NJ 07647
glin@crestron.com
Phone: 201-750-7004 Fax:201-767-5771

Description of Equipment: Two-Way RF Transceiver Module
Description d'équipement

Model: CWD7041 Equipment Category: Spread Spectrum Device (2400-2483.5MHz)
Modèle " Matériel de Catégorie" Modular Approval

Frequency Range Fréquence Gamme [MHz]	Emission Designator Indicateur d'émission	RF Power Puissance de RF	Antenna Type, Gain Type d'antenne, Gain	Specification Spécification	Issue, Date Édition, Date
2405-2480	2M47F1D	0.0062517	Chip, 1.8 dBi	RSS-210	Issue 8, Dec 2010

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above noted specification. License applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by Industry Canada.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'Industrie Canada.

Date: June 20, 2011

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.

J'atteste par la présente que le matériel a fait l'objet d'essai et jugé conforme à la spécification ci-dessus.

Jeff Woods
ACS TCB Manager