

TECHNICAL APPROVAL CERTIFICATE

based on the Agreement on Mutual Recognition
between the European Community and Canada

CERTIFICAT D'APPROBATION TECHNIQUE

en se basant l'accord de reconnaissance mutuelle
entre la Communauté Européenne et le Canada

CERTIFICATE NUMBER <i>NUMÉRO DE CERTIFICAT</i>	10-112640_2		
CERTIFICATION NUMBER <i>NUMÉRO DE CERTIFICATION</i>	IC: 9193A-NWA241F		
TYPE OF SERVICE <i>TYPE DE SERVICE</i>	LIMITED MODULAR APPROVAL		
CERTIFICATE HOLDER <i>TITULAIRE DU CERTIFICAT</i>	Schneider Electric USA 1 High Street, North Andover Massachusetts 01845 U.S.A.		
TYPE OF EQUIPMENT <i>GENRE DE MATÉRIEL</i>	802.11 a/b/g/n mini-PCI module		
TRADE NAME AND MODEL NUMBER <i>MARQUE ET NUMÉRO DE MODELE</i>	Schenider Electric / EMP-7601		
FREQUENCY RANGE <i>BANDE DE FRÉQUENCES</i>	2412 – 2462 MHz 2422 – 2452 MHz	5180 – 5240 MHz 5190 – 5230 MHz	5745 – 5825 MHz 5755 – 5795 MHz
EMISSION DESIGNATION (TRC-43) <i>DÉSIGNATION D'ÉMISSION (CRT-43)</i>	11M1G1D/17M6D1D 36M5D1D	24M0D1D 45M7D1D	17M6D1D 36M4D1D
R.F. POWER RATING (WATT) <i>PUISSANCE NOMINALE H.F (WATT)</i>	0.87 W / 0.282 W 0.251 W	0.036 W 0.043 W	0.191 W 0.148 W
ANTENNA INFORMATION <i>INFORMATION D'ANTENNE</i>	BAT-ANT-N-23-VH-IP65 BAT-ANT-N-8G-DS-IP65 BAT-ANT-N-9A-DS-IP65 BAT-ANT-N-MiMoDB-5N-IP65 BAT-ANT-N-MiMo5-9N-IP65	23 dBi (5 GHz) 8 dBi (2.4 GHz) 9 / 6.4 dBi (5 GHz) 3.5 / 5.5 dBi (2.4/5 GHz) 9.0 / 6.4 dBi (5 GHz)	
CONTACT INFORMATION OF TESTING LABORATORY <i>COORDONNÉES DU LABORATOIRE D'ESSAI</i>	Phoenix Testlab GmbH Königswinkel 10 32825 Blomberg Germany		
CERTIFIED TO <i>CERTIFIÉ SELON LE</i>	SPECIFICATION / ISSUE <i>CAHIER DES CHARGES / ÉDITION</i>	RSS-210 Issue 7, RSS-GEN Issue 2 RSS-102 Issue 4	

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 of the radio standards specifications and procedures issued by the Department.

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 aux procédures d'Industry Canada.

Labelling of Certified Radio Equipment: Equipment that has received certification but is not labelled with the applicant's name, model number and the certification number as outlined above is not considered certified.

Étiquetage du matériel radio homologué: Le matériel pour lequel une certification a été obtenue mais qui n'est pas étiqueté conformément aux exigences ci-dessus (nom du requérant, numéro de modèle et numéro de certification) n'est pas considéré comme certifié.

Certification Body Code: DE0003




Signed by / Signataire Dirk Brandhorst

Blomberg, 08 December 2010

Foreign Certification Body (FCB)

BNetzA-CAB-04/22-53