



**TECHNICAL ACCEPTANCE  
CERTIFICATE**

**CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ  
TECHNIQUE**

CERTIFICATION No.  
No. DE CERTIFICATION

► 7002B-XGCS4

ISSUED TO  
DÉLIVRÉ À

► **Schneider Electric Sensor Competency Center**  
**1875 Founders Drive**  
**Dayton, OH**  
**45420 USA**

TYPE OF EQUIPMENT  
TYPE DE MATÉRIEL

► **RFID Device**

TRADE NAME AND MODEL  
MARQUE ET MODELE

► **XGCS4901201**

FREQUENCY RANGE  
BANDE DE FRÉQUENCES

► **13.56 MHz**

EMISSION DESIGNATION  
DESIGNATION D'ÉMISSION

► **6K90G1D**

R.F. POWER RATING  
PUISSANCE NOMINALE H.F.

► **32.7 dBuV/m (Peak) @ 3 Meters**

ANTENNA  
ANTENNE

► **Internal**  
**0.23 dBi**

TEST LABORATORY  
LABORATOIRE D'ESSAI

► **Flom Test Labs**  
**3356 N. San Marcos Pl.**  
**Chandler, AZ**  
**85225 USA**

SITE NUMBER ► **2044**  
NUMÉRO DE SITE

CERTIFIED TO  
CERTIFIÉ SELON LE

► SPECIFICATION  
CAHIER DES CHARGES

**RSS-210**

ISSUE 7  
ÉDITION

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 Industry Canada.

L'homologation de matériel terminal signifie seulement qu'il est conforme aux exigences du cahier des charges mentionné ci-dessus. Les demandes de licence, le cas échéant en vue de l'utilisation de matériel certifié seront traitées en conséquence par le bureau chargé de délivrer lesdites licences, en tenant compte du milieu radioélectrique ambiant, du service radio existant et de l'emplacement de la station.

Le présent certificat est délivré à condition que le détenteur se conforme et continue à se conformer aux cahiers des charges et procédures sur les normes radioélectriques publiées par l'Industrie Canada.

DATE OF ISSUE: July 26, 2007

**William H. Graff**  
**President and Director of Engineering**