



**TECHNICAL ACCEPTANCE  
CERTIFICATE**

**CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ  
TECHNIQUE**

CERTIFICATION No.  
No. DE CERTIFICATION

► **6200B-IPHANDESET (Single)**

ISSUED TO  
DÉLIVRÉ A

► **Thrane & thrane A/S  
Lundtoftegardsvej 93D  
Lyngby, Denmark  
DK-2800**

TYPE OF EQUIPMENT  
TYPE DE MATÉRIEL

► **Spread Spectrum Device (2400-2483.5 MHz)**

TRADE NAME AND MODEL  
MARQUE ET MODELE

► **IPHANDESET**

FREQUENCY RANGE  
BANDE DE FRÉQUENCES

► **2412 to 2462MHz**

EMISSION DESIGNATION  
DESIGNATION D'ÉMISSION

► **16M6G1D**

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

► **.063W**

ANTENNA  
ANTENNE

► **2dBi**

TEST LABORATORY  
LABORATOIRE D'ESSAI

► **Flom Test Labs  
3356 North San Marcos Place, Suite 107  
Chandler, AZ 85224**

SITE NUMBER ► **2044A-1**  
NUMÉRO DE SITE

**Tel: (480) 926-3100, Fax: (480) 926-3598  
email: hoosam@mflom.com**

CERTIFIED TO  
CERTIFIÉ SELON LE

► SPECIFICATION **RSS210**  
CAHIER DES CHARGES

ISSUE **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.

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.

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.

Le présent certificat est délivré à condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'Industrie Canada.

DATE OF ISSUE: August 4, 2008

**William H. Graff  
President**