

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>	11-112724	
CERTIFICATION NUMBER <i>NUMÉRO DE CERTIFICATION</i>	9218A-INM800PHONE	
TYPE OF SERVICE <i>TYPE DE SERVICE</i>	NEW FAMILY CERTIFICATION	
CERTIFICATE HOLDER <i>TITULAIRE DU CERTIFICAT</i>	Beam Communications Pty Ltd. 5/8 Anzed Court Mulgrave Victoria 3170 Australia	
TYPE OF EQUIPMENT <i>GENRE DE MATÉRIEL</i>	Inmarsat satellite system	
MODEL NUMBER <i>NUMÉRO DE MODELE</i>	TR800; OC800	
FREQUENCY RANGE <i>BANDE DE FRÉQUENCES</i>	1626.5 – 1660.5 MHz	2402 – 2480 MHz
EMISSION DESIGNATION (TRC-43) <i>DÉSIGNATION D'ÉMISSION (CRT-43)</i>	31K5G2W	925KF1D
R.F. POWER RATING (WATT) <i>PUISSANCE NOMINALE H.F (WATT)</i>	0.802 W	0.0007 W
ANTENNA INFORMATION <i>INFORMATION D'ANTENNE</i>	Active Antenna (6.0 dBi) Passive Antenna (11 dBi)	Internal Antenna (1.0 dBi)
CONTACT INFORMATION OF TESTING LABORATORY <i>COORDONNÉES DU LABORATOIRE D'ESSAI</i>	TDK South China EMC Center SAE Technologies Development (Dongguan) Co. Ltd Changan Branch Zhenan Hi-Tech Industrial Park, Dongguan City Guangdong Province, China	
CERTIFIED TO <i>CERTIFIÉ SELON LE</i>	SPECIFICATION / ISSUE <i>CAHIER DES CHARGES / ÉDITION</i>	RSS-170 Issue 2, RSS-210 Issue 8, RSS-GEN Issue 3 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 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 (numéro de modèle et numéro de certification) n'est pas considéré comme certifié.

Certification Body Code: DE0003



Blomberg, 19 October 2012


Signed by / Signataire Bernd Selck

Foreign Certification Body (FCB)

BNetzA-CAB-04/22-53