



Certificate of Conformity

Certificat de conformité

IC:5637A- M144M2OEM

379761-10

Certification number / Numéro de Certification

Certificate number / Numéro de Certificat

Issued to / Délivré à	Kongsberg Seatex AS Pirsenteret, Trondheim, N7462 Norway
Specifications / Spécification	RSS 247, issue 2
Hardware Version Number/ Numéro d'identification de la version du matériel	M144M2OEM/M144M2SUB/M144M2Fnet
Product Marketing Name/ Marque du produit	MBR 144 OEM/MBR 144 Submersible/FishNet 144
Product description / Description du produit	Maritime Broadband Radio
Firmware Version Identification Number/ Numéro d'identification de la version logiciel	S2
Host Marketing Name/ Nom de marque de l'hôte	N/A
Type of equipment / Genre de matériel	Spread Spectrum/Digital Device (5725–5850 MHz)
Emissions information/ Information sur les émissions	Annex 1 / Annexe 1

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Innovation, Science and Economic Development Canada 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 Innovation, Science and Economic Development Canada. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by Innovation, Science and Economic Development 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 d'innovation, Sciences et Développement économique Canada 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'innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par d'innovation, Sciences et Développement économique Canada.

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 a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

Certified by /
certifié par

Kevin Ma, Senior Technical Assessor

Date 14 / 5 / 2020

Day, jour / Month, mois / Year, année



Annex 1 / Annexe 1

IC:5637A- M144M2OEM

Certification number / Numéro de Certification

379761-10

Certificate number / Numéro de Certificat

Frequency / Fréquences (MHz)	Power / Puissance (W)	Emission designation / Genre d'émission
5735-5840	0.885	16MOG1D

Test laboratory /
Laboratoire d'essai Nemko AS
Nemko Kjeller
Instituttveien 6, N-2027 Kjeller, Norway
T +47 64 84 57 00 Fax: +47 64 84 57 05 www.nemko.com

Laboratory number /
Numéro de laboratoire 2040D

Additional information /
Renseignements N/A
supplémentaires

Antenna information /
Renseignements sur l'antenne Integral