

## TECHNICAL APPROVAL CERTIFICATE

based on the Comprehensive Economic and Trade Agreement  
(CETA) between the European Community and Canada

## CERTIFICAT D'APPROBATION TECHNIQUE

en se basant l'accord Économique et Commercial Global  
(CETA) entre la Communauté Européenne et le Canada

CERTIFICATE NUMBER <i>NUMÉRO DE CERTIFICAT</i>	24-110397 – 24-120847
CERTIFICATION NUMBER <i>NUMÉRO DE CERTIFICATION</i>	9547A-AISA750
TYPE OF SERVICE <i>TYPE DE SERVICE</i>	Existing Family / Modifications C1PC (add HVIN)
CERTIFICATE HOLDER <i>TITULAIRE DU CERTIFICAT</i>	Alltek Marine Electronics Corp 14F-2, No. 237, Sec. 1, Datong Rd., Xizhi District, New Taipei City, 22161 Taiwan
TYPE OF EQUIPMENT <i>GENRE DE MATÉRIEL</i>	AIS Class A Transponder
PRODUCT MARKETING NAME (PMN) <i>NOM DE MARQUE DE PRODUIT (NMP)</i>	Z611
HARDWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (HVIN) <i>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE LA VERSION DU MATÉRIEL</i>	Z611
FIRMWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (FVIN) <i>NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE LA VERSION DU MICROLOGICIEL</i>	V2
FREQUENCY RANGE <i>BANDE DE FRÉQUENCES</i>	156.025 – 162.025 MHz
RF POWER (WATT) / FIELD STRENGTH (dB $\mu$ V/m) <i>PUISSANCE TRANSMISE HF (WATT) / INTENSITÉ DE CHAMP (dB<math>\mu</math>V/m)</i>	12.5 W (rated)
EMISSION DESIGNATION (TRC-43) <i>DÉSIGNATION D'ÉMISSION (CRT-43)</i>	9K66F1DFT
ANTENNA INFORMATION <i>INFORMATION D'ANTENNE</i>	External VHF Antenna
CONTACT INFORMATION OF TESTING LABORATORY <i>COORDONNÉES DU LABORATOIRE D'ESSAI</i>	PHOENIX TESTLAB GmbH Königswinkel 10 32825 Blomberg GERMANY
COMPANY NUMBER / CAB IDENTIFIER <i>NUMÉRO DE COMPAGNIE / OEC IDENTIFICATEUR</i>	3469A / DE0003
CERTIFIED TO SPECIFICATION / ISSUE <i>CERTIFIÉ SELON LE CAHIER DES CHARGES / ÉDITION</i>	RSS-182 Issue 6

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 ISED 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 ISED. 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 ISED.

*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'ISDE 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'ISDE. 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 ISDE.*

**Labelling of Certified Radio Equipment: Equipment that has received certification but is not labelled with the 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.**

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.*

Signed by / Signataire

CAB Identifier DE0003

Foreign Certification Body (FCB)