

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

CERTIFICATION No. No. DE CERTIFICATION	9296A-EPIRB1E1E2
TELEFICATION No. No. DE TELEFICATION	202170086/AA/00
TEST SITE No. No. DE LABORATOIRE	8780A-1, 7104A-1
ISSUED TO DÉLIVRÉ A	Ocean Signal Ltd.
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	[287 Suffix] - (E2) EPIRB manual activation [287 Suffix] - (E1) EPIRB, float free
TRADE NAME AND MODEL MARQUE ET MODELE	N/A / EPIRB1 Pro

CERTIFIED TO
CERTIFIÉ SELON LE

SPECIFICATION
CAHIER DES CHARGES

RSS-287

ISSUE
EDITION

Issue 2

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.

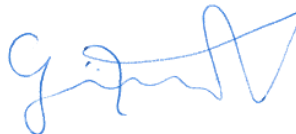
ISSUED BY TELEFICATION BV (NL0001), RECOGNIZED CERTIFICATION BODY BY INNOVATION, SCIENCE AND ECONOMIC DEVELOPMENT CANADA, ACCORDING THE CANADIAN CERTIFICATION BODY SCHEME (CB-02).
DÉLIVRÉ PAR TELEFICATION BV (NL0001), ORGANISME DE CERTIFICATION RECONNU PAR INNOVATION, SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA, SELON LE SYSTÈME D'ORGANISME DE CERTIFICATION DE CANADA (CB-02).

*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*

DATE 04 May 2020 BY

Gürhan Vural
Product Assessor

This certificate has one annex.



TEST REPORTS
RAPPORTAGE DE TEST

- Public Enterprise Testing Centre Omega: 14/171 Issue 3, 06 August 2014
- Public Enterprise Testing Centre Omega: 14/510 Issue 1, 27 August 2014
- TÜV SUD Product Service: 75946431 Report 01 Issue 2, 19 December 2019
- TÜV SUD Product Service: 75947245 Report 1 Issue 1, 21 November 2019

FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	R.F. POWER RATING PUISSANCE NOMINALE H.F.
406.040 MHz	16K0G1DXN	5 W
121.5 MHz	3K20A3XKN	0.05 W

ANTENNA INFORMATION
INFORMATION D'ANTENNE

Whip antenna, max gain of 6.4 dBi at 400 MHz

REMARKS
REMARQUES

None.