

## 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  
NUMÉRO DE CERTIFICAT

16-110189

CERTIFICATION NUMBER  
NUMÉRO DE CERTIFICATION

11269A-RESCUE

TYPE OF SERVICE  
TYPE DE SERVICE

Add New Product to Existing Certification Application

CERTIFICATE HOLDER  
TITULAIRE DU CERTIFICAT

Weatherdock AG  
Sigmundstr. 180  
90431 Nürnberg  
Germany

TYPE OF EQUIPMENT  
GENRE DE MATÉRIEL

AIS Search and Rescue Transmitter

HVIN (previously MODEL NUMBER)  
NIVM (précédent NUMÉRO DE MODELE)

easyRESCUE (A040)  
easyRESCUE-A (A049)  
easyRESCUE-A (A040-BW-COM)

FREQUENCY RANGE  
BANDE DE FRÉQUENCES

161.975 – 162.025 MHz

EMISSION DESIGNATION (TRC-43)  
DÉSIGNATION D'ÉMISSION (CRT-43)

12K5F1D

R.F. POWER RATING (WATT)  
PUISSANCE NOMINALE H.F (WATT)

1.706 (ERP)

ANTENNA INFORMATION  
INFORMATION D'ANTENNE

Integrated

CONTACT INFORMATION OF TESTING LABORATORY  
COORDONNÉES DU LABORATOIRE D'ESSAI

TÜV SÜD Product Service GmbH  
Äußere Frühlingstrasse 45  
94315 Straubing  
Germany

CERTIFIED TO SPECIFICATION / ISSUE  
CERTIFIÉ SELON LE CAHIER DES CHARGES / ÉDITION

RSS-182 Issue 5  
RSS-102 Issue 5, RSS-GEN Issue 4

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 Industry 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 Industry 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 Industry 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'Industrie 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'Industrie 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 Industrie Canada.

**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.

Certification Body Code: DE0003

recognised by



Signed by / Signataire Dirk Brandhorst

Blomberg, 18 March 2016



Foreign Certification Body (FCB)