

# Certificate of Conformity

## Certificat de conformité

6200B-3965

349778-07

Certification number / Numéro de Certification

Certificate number / Numéro de Certificat

Issued to /  
Délivré a

Thrane & Thrane A/S  
Lundtoftegaardsvej 93D, Kgs. Lyngby, DK-2800  
Denmark

Specifications /  
Spécification

RSS-119 Issue 12

Hardware Version Number/  
Numéro d'identification de la version du matériel

TT-3965A

Product Marketing Name/  
Marque du produit

SAILOR 3965 UHF Fire Fighter / McMurdo SmartFind R8F UHF Fire Fighter

Product description /  
Description du produit

Intrinsically safe Portable Two-way UHF radio transceiver

Firmware Version Identification Number/  
Numéro d'identification de la version logiciel

N/A

Host Marketing Name/  
Nom de marque de l'hôte

N/A

Type of equipment /  
Genre de matériel

Land-Mobile Transmitter and Receiver (27.41 – 960 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



Sim Jagpal, General Manager

Date 29 / 6 / 2018

Day, jour / Month, mois / Year, année

# Annex 1 / Annexe 1

6200B-3965

Certification number / Numéro de Certification

349778-07

Certificate number / Numéro de Certificat

| Frequency / Fréquences (MHz) | Power / Puissance (W) | Emission designation / Genre d'émission |
|------------------------------|-----------------------|---|
| 457.525 – 457.575            | 1                     | 16K0G3E                                 |
| 457.525 – 457.575            | 1                     | 8K50G3E                                 |
| 467.525 – 467.575            | 1                     | 16K0G3E                                 |
| 467.525 – 467.575            | 1                     | 8K50G3E                                 |

**Test laboratory /  
Laboratoire d'essai**

Nemko Canada Inc.  
303 River Road, Ottawa, Ontario K1V 1H2  
Canada  
Telephone: 613-737-9680 Fax: 613-737-9691 [www.nemko.com](http://www.nemko.com)

**Laboratory number /  
Numéro de laboratoire**

2040A

**Additional information/  
Renseignements  
supplémentaires**

Output power listed is conducted and can be switched from 1 W to 0.3 W

**Antenna information /  
Renseignements sur l'antenne**

External