

EC CERTIFICAT DE CONFORMITE

Les produits suivants sont en tout point conforme à la Directive 1999/5/EC (Radio Equipement et Terminaux de Télécommunications) et satisfont aux réglementations applicable. Cette évaluation est éditée en conformité avec l'annexe IV de la directive mentionnée ci-dessus

Produits concernés par la présente déclaration

Type: 406 MHz Balise de localisation personnelle

Modele : **McMurdo Fastfind, Fastfind Plus
McMurdo Fastfind Max, Fastfind MaxG
McMurdo Fastfind MaxG(B)**

Destintion d'usage

Les PLBs (balise de localisation personnelle) sont destinées à l'envoi d'un message de détresse dans un environnement maritime, aérien ou terrestre, selon les autorisations ou restrictions locales.

Je certifie que les produits décrits ci-dessus ont été testés selon les procédures indiquées ci-après et satisfont aux spécifications précisées dans les Articles 3.1(a), 3.1(b), 3.2 et 3.3(e) de la Directive R & TTE .

La présente marque de conformité sera clairement affichée .

CE 0191 

Edité au nom de McMurdo, Division de Signature Industries Ltd.

Signature : 
Nom: N. Jordan
Titre: Engineering Project Manager

Date: 02/08/2007

Dossier technique de fabrication :

Nom de l'organisme certificateur : Marine Approvals QinetiQ - No. 0191

Adresse : Ively Road, Farnborough, GU14 0LX, UK

Procédures de Test radio et références pour homologation :

Une harmonisation des standards pour ces produits n'existe pas. Les spécifications exigées par les articles 3(1)(a), 3(1)(b), 3(2) and 3(3)(e) de la Directive 1999/5/EC ont été respectées et validées par l'approbation de la fonction Balise en 406MHz par COSPAS-SARSAT sous l'homologation Standard C/S T.007, et par des mesures additionnelles réalisées par un laboratoire de test habilité. le rapport de test ci-dessous a été édité par TÜV Product service, Fareham, Hampshire UK.

Test émission 406.037 MHz	75901815/01 & 02
Test émission 121.5 MHz	75901815/03
Test EMC	75901815/04
Test environnementale	SX608213

ATTENTION

L'attention des utilisateurs est portée sur le fait que les procédures à respecter pour rester dans le cadre de la Directive sont clairement indiquées dans le mode d'emploi fourni avec l'appareil.



85-802 Iss.2

BS EN ISO 9001
Registered in England No. 2800581
Registered Office: Tom Cribb Road, Thamesmead
London SE28 0BH United Kingdom
VAT No: GB 526 3127 57