

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC

Standard to which Conformity is Declared:

BS EN 62252:2004 - Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Radar for craft not in compliance with IMO SOLAS Chapter V. Performance requirements methods of test and required test results

BS EN 60945:2002 (9.2, 9.3, 10.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) - Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. General requirements. Methods of testing and required test results

ETSI EN302-328 v1.1.2 (2008-04) - Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Navigation radar for use on non-SOLAS vessels; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

BS EN 55022:1998 Class B - Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

BS EN 61000-6-3:2001 - Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

BS EN 60950-1 Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

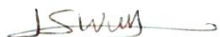
Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Jangshu 2 nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhih, Taipei County,
	U.S.A		TAIWAN, R.O.C.

Authorised Representative: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Type of Equipment: Marine Radar

Model Number(s): GMR 40xxHD

The undersigned does hereby declare that the equipment complies with the above Directives

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Quality Representative
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 23rd November 2010

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC

Norme dont la conformité est déclarée :

BS EN 62252:2004 - Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes. Radar pour embarcation non conforme au chapitre V de la convention SOLAS de l'OMI. Exigences fonctionnelles - Méthodes d'essai et résultats exigibles

BS EN 60945:2002 (9.2, 9.3, 10.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) - Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes. Spécifications générales. Méthodes d'essai et résultats exigibles

ETSI EN302-328 v1.1.2 (2008-04) - Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; radar de navigation pour utilisation sur des navires non conformes à la convention SOLAS ; norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE

BS EN 55022:1998 Classe B - Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure

BS EN 61000-6-3:2001 - Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques. Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

BS EN 60950-1 Appareils de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1 : exigences générales

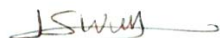
Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 st Street		No. 68, Jangshu 2 nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhieh, Taipei County,
	Etats-Unis		TAIWAN, R.O.C.

Représentant autorisé : GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni

Type d'appareil : radar marin

Référence(s) du modèle : GMR 40xxHD

Le soussigné déclare expressément que l'appareil est conforme aux directives susmentionnées.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Représentant de l'assurance de la qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 23 novembre 2010

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC

Standard di conformità:

BS EN 62252:2004 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni. Radar per imbarcazioni non conforme alla convenzione IMO SOLAS capitolo V. Metodi di verifica dei requisiti prestazionali e risultati della verifica richiesti

BS EN 60945:2002 (9.2, 9.3, 10.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni. Requisiti generali. Metodi di verifica e risultati della verifica richiesti

ETSI EN302-328 v1.1.2 (2008-04) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); Radar per la navigazione per l'utilizzo su imbarcazioni non SOLAS; EN armonizzato che descrive i requisiti essenziali nell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE

BS EN 55022:1998 Classe B Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misurazione

BS EN 61000-6-3:2001 Compatibilità elettromagnetica (EMC). Standard generici. Emissione standard per ambienti residenziali, commerciali e applicazioni industriali leggere

BS EN 60950-1 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – Sicurezza – Parte 1: requisiti generali

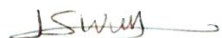
Prodotto da:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Jangshu 2 nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhieh, Taipei County,
	U.S.A		TAIWAN, R.O.C.

Rappresentante autorizzato: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Tipo di apparecchiatura: Radar per la navigazione

Numero modello: GMR 40xxHD

Il sottoscritto dichiara con il presente documento che l'apparecchiatura è conforme alle suddette direttive

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Rappresentante della qualità
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 23 novembre 2010

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG

Erklärung der Konformität mit der Norm:

BS EN 62252:2004 – Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt. Radar für Schiffe, die nicht IMO SOLAS Kapitel V entsprechen. Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse

BS EN 60945:2002 (9.2, 9.3, 10.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) – Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt. Allgemeine Anforderungen. Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse

ETSI EN 302 328 v1.1.2 (2008-04) – Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Navigationsradar zur Verwendung auf Nicht-SOLAS-Schiffen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält

BS EN 55022:1998 Klasse B – Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren

BS EN 61000-6-3:2001 – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC). Fachgrundnormen. Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

BS EN 60950-1 Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

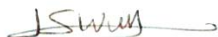
Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Jangshu 2 nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhih, Taipei County,
	USA		TAIWAN, R.O.C.

Autorisierter Vertreter: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, UK

Einrichtungstyp: Seefunk

Modellnummer(n): GMR 40xxHD

Ich erkläre hiermit, dass das Gerät die obigen Richtlinien erfüllt.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 23. November 2010

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC

Estándares a los que se declara conformidad:

BS EN 62252:2004 - Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio. El radar de la embarcación incumple el convenio IMO SOLAS, capítulo V. Requisitos de funcionamiento, métodos de ensayo y resultados de ensayo requeridos

BS EN 60945:2002 (9.2, 9.3, 10.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) - Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio. Requisitos generales. Métodos de prueba y resultados necesarios

ETSI EN302-328 v1.1.2 (2008-04) - Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Radar de navegación para uso en buques no cubiertos por el convenio SOLAS; EN armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la directiva R&TTE

BS EN 55022:1998 Clase B - Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición

BS EN 61000-6-3:2001 - Compatibilidad electromagnética (EMC). Estándares genéricos. Estándar de emisiones para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

BS EN 60950-1 Equipos de tecnología de la información – Seguridad – Parte 1: Requisitos generales


Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Jangshu 2 nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhih, Taipei County,
	EE. UU.		TAIWÁN, R.O.C.

Representante autorizado: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Tipo de equipo: Radar marino

Número(s) de modelo: GMR 40xxHD

El abajo firmante certifica por la presente que el equipo cumple con las directivas expresadas anteriormente



Jamie Wiltshire
Representante de calidad
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 23 de noviembre de 2010

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Directiva do Conselho: 1999/5/CE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

BS EN 62252:2004 - Equipamentos e sistemas de navegação marítima e de radiocomunicações. Radar para embarcação não em conformidade com as normas IMO SOLAS Capítulo V. Requisitos de desempenho, métodos de teste e resultados de teste necessários

BS EN 60945:2002 (9.2, 9.3, 10.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) - Equipamentos e sistemas de navegação marítima e de radiocomunicações. Requisitos gerais. Métodos de teste e resultados de teste necessários.

ETSI EN 302-328 v1.1.2 (2008-04) - Compatibilidade electromagnética e assuntos de espectro radioelétrico (ERM); Radar de navegação para utilização em embarcações não em conformidade com SOLAS; EN harmonizada que abrange os requisitos essenciais do artigo 3.2 da directiva R&TTE

BS EN 55022:1998 Classe B - Equipamento de tecnologia da informação. Características de perturbação radioelétrica. Limites e métodos de medição

BS EN 61000-6-3:2001 - Compatibilidade electromagnética (EMC, Electromagnetic compatibility). Normas gerais. Normas de emissões para ambientes residenciais, comerciais e de pequena indústria

BS EN 60950-1 Equipamento de tecnologia da informação – Segurança – Parte 1: requisitos gerais


Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Endereço do Fabricante:	1200 E. 151 st Street		No. 68, Jangshu 2 nd Rd.,
	Olathe, Kansas 66062		Sijhih, Taipei County,
	U.S.A		TAIWAN, R.O.C.

Representantes autorizados: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,
Hounslow Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, U.K.

Tipo de equipamento: radar marítimo

Número(s) do modelo: GMR 40xxHD

O abaixo assinado declara que o equipamento está em conformidade com as directivas apresentadas acima

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Responsável de Qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 23^{de} Novembro 2010