

# DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC

Standard to which Conformity is Declared: BS EN 60945: 2002 Maritime navigation and radio communications equipment and systems. General Requirements and Methods of testing and required test results.  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Information Technology Equipment - Radio disturbance characteristics  
EN 60950-1:2006 Safety of Information Technology Equipment  
Equipment  
IEC 61993 Maritime Navigation and Radio communication Equipment and Systems; Automatic Identification Systems (AIS)  
EN 301 843 Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for Marine Radio Equipment and Services

Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation

Manufacture's Address: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> 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 Transceiver Apparatus

Model Number(s): AIS 300

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

Dan Payne  
Quality Manager  
Garmin (Europe) Ltd.



Date: 24<sup>th</sup> March 2010

## DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC

Norme dont la conformité est déclarée : BS EN 60945: 2002 Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes. Spécifications générales de Méthodes d'essai et résultats exigibles.  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques  
EN 60950-1:2006 Sécurité des appareils de traitement de l'information de l'information  
IEC 61993 Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes ; Récepteurs AIS (Automatic Identification Systems)  
EN 301 843 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio maritimes

Fabriqué(s) par : GARMIN International & GARMIN Corporation  
Adresse de fabrication : 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Sijhih, Taipei County,  
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

Type d'appareil : Emetteur-récepteur Marine

Référence(s) du modèle : AIS 300

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

Dan Payne  
Responsable qualité  
Garmin (Europe) Ltd.



Date: 24<sup>th</sup> Mars 2010

# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC

Standard di conformità: BS EN 60945: 2002 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni. Requisiti generali. Metodi di verifica e risultati della verifica richiesti.  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo  
EN 60950-1:2006 Sicurezza degli apparecchi per la tecnologia dell'informazione  
IEC 61993 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni; AIS (Automatic Identification Systems)  
EN 301 843 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio

Prodotte da: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Sijhih, Taipei County,  
U.S.A TAIWAN, R.O.C.  
Rappresentate autorizzato: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southampton,  
Hampshire, SO40 9LR, U.K.  
Tipo di apparecchiatura: Apparato ricetrasmittitore nautico  
Numero modello: AIS 300

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

Dan Payne  
Manager qualità  
Garmin (Europe) Ltd.



Data: 24<sup>th</sup> marzo 2010

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EC

Erklärung der Konformität mit der Norm: BS EN 60945: 2002 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt. Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse.  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften  
EN 60950-1:2006 Einrichtungen der Informationstechnik: Sicherheit  
IEC 61993 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt; Automatische Identifikationssysteme (AIS)  
EN 301 843 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) für Seefunkeinrichtungen und -dienste

Hergestellt von: GARMIN International & GARMIN Corporation

Adresse des Herstellers: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Sijhih, Taipei County,  
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

Einrichtungstyp: Marineempfänger

Modellnummer(n): AIS 300

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

Dan Payne  
Quality Manager  
Garmin (Europe) Ltd.



Datum: 24<sup>th</sup> März 2010

# DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC

Estándares a los que se declara conformidad: EN 60945: 2002 Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio. Requisitos generales y Métodos de prueba y resultados necesarios.  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Equipos de tecnología de la información - Características de las perturbaciones radioeléctricas  
EN 60950-1:2006 Equipos de seguridad de tecnología de la información  
IEC 61993 Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio; Sistema de identificación automático (AIS)  
EN 301 843 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio marítimos

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Dirección del fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Sijhih, Taipei County,  
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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

Tipo de equipo: Aparatos transceptores náuticos

Número(s) de modelo: AIS 300

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

Dan Payne  
Director de calidad  
Garmin (Europe) Ltd.



Fecha: 24<sup>th</sup> marzo 2010

# DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da directiva: 1999/5/EC

Norma em relação à qual é declarada conformidade: BS EN 60945: 2002 Navegação marítima e sistemas e equipamento de comunicação de rádio. Requisitos Gerais de Métodos de teste e resultados de teste necessários.  
EN 55022:1998 (CISPR 22) Equipamento de tecnologia da informação - Características de perturbação radioelétrica  
EN 60950-1:2001 Segurança de Equipamento de Tecnologia da Informação  
IEC 61993 Sistemas e equipamento de navegação marítima e comunicação por rádio; Sistemas de identificação automática (AIS)  
EN 301 843 Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade de electromagnética (ERM); Norma de compatibilidade electromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços marítimos

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Endereço do fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> 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: Transceptor Marítimo

Número(s) de modelo: AIS 300

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

Dan Payne  
Gestor de qualidade  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 24<sup>th</sup> Março 2010