

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2006/95/EC

Standard to which Conformity is Declared:

EN 55022:1998 + A1, A2 Information Technology Equipment – Radio Disturbance Characteristics

IEC 60945: 2002 Maritime Navigation and Radio Communications Equipment and Systems

EN 60950-1: 2001 Safety of Information Technology and Equipment

IEC 61000-6-3: 2001 Electromagnetic Compatibility – Generic Emissions Standard

EN 300 440-2 v1.1.1 ElectroMagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices

EN 301 489-1 v1.6.1 Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment and services

EN 301 489-3 V1.4.1 Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices

Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacture'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: Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s): Approach G5

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

Dan Payne

Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dan Payne", is written over a horizontal line.

Date: 11th October 2010

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2006/95/EC

Norme dont la conformité est déclarée :

EN 55022:1998 + A1, A2 Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques des perturbations radioélectriques

IEC 60945:2002 Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes

EN 60950-1:2001 Sécurité des appareils de traitement de l'information

IEC 61000-6-3:2001 Compatibilité électromagnétique – Norme générique sur les émissions

EN 300 440-2 V1.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; appareils à courte portée

EN 301 489-1 V1.6.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; équipements et services de communication radio

EN 301 489-3 V1.4.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; appareils à courte portée

Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation

Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,

Olathe, Kansas 66062 Sijhih, 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 : Appareil de traitement de l'information (récepteur GPS)

Référence(s) du modèle : Approach G5

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

Dan Payne

Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.



Date : 11 octobre 2010

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC, 2006/95/EC

Standard di conformità:

EN 55022:1998 + A1, A2 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo

IEC 60945: 2002 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e radiocomunicazioni

EN 60950-1:2001 Sicurezza della tecnologia e delle apparecchiature dell'informazione

IEC 61000-6-3:2001 Compatibilità elettromagnetica - Standard generici sulle emissioni

EN 300 440-2 V1.1.1: Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); dispositivi a frequenza ridotta

EN 301 489-1 V1.6.1: Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); dispositivi a frequenza ridotta

EN 301 489-3 V1.4.1: Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenza (ERM); dispositivi a frequenza ridotta

Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation

Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd Rd.,

Olathe, Kansas 66062 Sijhih, 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: Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)

Numero modello: Approach G5

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

Dan Payne

Quality Supervisor
Garmin (Europe) Ltd.



Data: 11 ottobre 2010

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2006/95/EG

Erklärung der Konformität mit der Norm:

EN 55022:1998 + A1, A2 Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften

IEC 60945: 2002 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt

EN 60950-1: 2001 Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit

IEC 61000-6-3: 2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen

EN 300 440-2 v1.1.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkanlagen mit geringer Reichweite

EN 301 489-1 v1.6.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkeinrichtungen und -dienste

EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite

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

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): Approach G5

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

Dan Payne

Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.



Datum: 11. Oktober 2010

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2006/95/EC

Estándares a los que se declara conformidad:

EN 55022:1998 + A1, A2 Equipos de tecnología de la información - Características de las perturbaciones radioeléctricas

IEC 60945: 2002 Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio

EN 60950-1: 2001 Seguridad de tecnología de la información y equipos

IEC 61000-6-3: 2001 Compatibilidad electromagnética - Estándar de emisiones genérico

EN 300 440-2 v1.1.1 Cuestiones de compatibilidad electromagnética y espectro de radiofrecuencia (ERM); dispositivos de corto alcance

EN 301 489-1 v1.6.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); equipos y servicios de radio

EN 301 489-3 V1.4.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia; dispositivos de corto alcance

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: Equipos de tecnología de la información (Receptor de sistema de posicionamiento global)

Número(s) de modelo: Approach G5

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

Dan Payne

Representante de calidad
Garmin (Europe) Ltd.



Fecha: 11 de octubre de 2010

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Directiva do Conselho: 1999/5/CE, 2006/95/CE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

EN 55022:1998 + A1, A2 Equipamento de tecnologia da informação – Características de perturbação radioelétrica

IEC 60945: 2002 Equipamento e sistemas de navegação e de radiocomunicação marítimas

EN 60950-1: 2001 Segurança do equipamento de tecnologia da informação

IEC 61000-6-3: 2001 Compatibilidade electromagnética – Norma genérica de emissões

EN 300 440-2 v1.1.1 Compatibilidade electromagnética e Assuntos de Espectro Radioelétrico (ERM); Equipamento de curto alcance

EN 301 489-1 v1.6.1 Compatibilidade electromagnética e Assuntos de Espectro Radioelétrico (ERM); serviços e equipamento de rádio

EN 301 489-3 V1.4.1 Compatibilidade electromagnética e Assuntos de Espectro Radioelétrico (ERM); Equipamento de curto alcance

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation

Endereço do fabricante: 1200 E. 151st Street No. 68, Jangshu 2nd 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: Equipamento de tecnologia da informação (Receptor de Sistema de Posicionamento Global)

Número(s) de modelo: Approach G5

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

Dan Payne

Gestor de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.



Data: 11^{de} Outubro de 2010