

# DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2011/65/EU

Standard to which conformity is declared:

**IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013**

**EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013** Information technology equipment. Safety. General requirements

**EN 55022:2010/AC:2011** Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement

**IEC 61000-6-1 (2007)** Electromagnetic compatibility (EMC) – Generic standards – Immunity for residential, commercial, and light-industry environments

**EN 300 328 v1.8.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems

**EN 300 440-2 v1.4.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range

**EN 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;

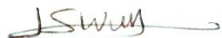
Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Manufacturer's Address: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
U.S.A TAIWAN, R.O.C.

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): fenix 3 HR

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



Jamie Wiltshire  
Quality Supervisor  
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 29<sup>th</sup> January 2016

# DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2011/65/EU

Norme dont la conformité est déclarée :

**EN 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013.**

**EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013** Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

**EN 55022:2010/AC:2011** Appareils de traitement de l'information. Caractéristiques des perturbations radioélectriques. Limites et méthodes de mesure

**IEC 61000-6-1 (2007)** Compatibilité électromagnétique (CEM) ; Normes génériques ; Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

**EN 300 328 v1.8.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande

**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; appareils à courte portée ; équipement radio destiné à être utilisé dans la gamme de fréquences comprises entre 1 GHz et 40 GHz

**EN 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ;


Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 Etats-Unis		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, 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 : fenix 3 HR

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



Jamie Wiltshire  
Représentant qualité  
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 29 janvier 2016

# DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Standard di conformità:

**IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013**

**EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013** Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza.

Requisiti generali

**EN 55022:2010/AC:2011** Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di radiodisturbo. Limiti e metodi di misurazione

**IEC 61000-6-1 (2007)** Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Norme generiche – Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera

**EN 300 328 v1.8.1** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga

**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); dispositivi a frequenza ridotta; apparecchiature radio da usare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz

**EN 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1** Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio;


Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Indirizzo del produttore: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
Stati Uniti TAIWAN, RDC

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

Tipo di apparecchiatura: Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)

Numero modello: fenix 3 HR

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



Jamie Wiltshire  
Quality Supervisor  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 29 gennaio 2016

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EG, 2011/65/EU

Erklärung der Konformität mit der Norm:

**IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013**

**EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013** Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

**EN 55022:2010/AC:2011** Einrichtungen der Informationstechnik. Funkstöreigenschaften. Grenzwerte und Messverfahren.

**IEC 61000-6-1 (2007)** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

**EN 300328 v1.8.1** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM): Breitband-Übertragungssysteme

**EN 300 440-2, v1.4.1** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte mit geringer Reichweite; Funkeinrichtungen für den Einsatz im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz

**EN 301489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

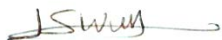
Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 USA		No. 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, Republik China

Autorisierter Vertreter: GARMIN (Europe) Ltd. Liberty House,  
Hounslow Business Park, Southamton,  
Hampshire, SO40 9LR, Vereinigtes Königreich

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)

Modellnummer(n): fenix 3 HR

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



Jamie Wiltshire  
Qualitätsbeauftragter  
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 29. Januar 2016

# DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2011/65/EU

Estándares a los que se declara conformidad:

**IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013**

**EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013** Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

**EN 55022:2010/AC:2011** Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medición

**IEC 61000-6-1 (2007)** Compatibilidad electromagnética (EMC) – Estándares genéricos – Inmunidad para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

**EN 300 328 v1.8.1** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha

**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); dispositivos de corto alcance (SRD); equipos de radio utilizados en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz

**EN 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1** Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio;


Fabricado por:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E. 151 <sup>st</sup> Street Olathe, Kansas 66062 EE. UU.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWÁN, R.O.C.

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

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

Número(s) de modelo: fenix 3 HR

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



Jamie Wiltshire  
Supervisor de calidad  
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 29 de enero de 2016

# DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da diretiva do conselho: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

**IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013**

**EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013** Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

**EN 55022:2010/AC:2011** Equipamento de tecnologia da informação. Características de perturbação radioelétrica. Limites e métodos de medição

**IEC 61000-6-1 (2007)** Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Padrões genéricos - Imunidade para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

**EN 300 328 v1.8.1** Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga

**EN 300 440-2 v1.4.1** Compatibilidade eletromagnética e Assuntos de espectro radioelétrico (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio destinado à amplitude de frequência de 1 GHz a 40 GHz

**EN 301 489-1 v1.9.2/-3 v1.6.1** Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços


Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation  
Endereço do fabricante: 1200 E. 151<sup>st</sup> Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,  
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,  
E.U.A. TAIWAN, R.O.C.

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

Tipo de equipamento: Equipamento de tecnologia da informação (recetor de sistema de posicionamento global)

Número(s) de modelo(s): fênix 3 HR

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



Jamie Wiltshire  
Supervisor de qualidade  
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 29 de janeiro de 2016