

DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which conformity is declared:

IEC 62209-1/-2 Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Human models, instrumentation, and procedures

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

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

EN 300 328 v1.8.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

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/-17 v2.2.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services

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

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

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

Type of Equipment: Information Technology Equipment (Global Positioning System Receiver)

Model Number(s): Virb X, Virb XE

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



Paul Lees
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 2nd June 2015

DECLARATION de CONFORMITE

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

Norme dont la conformité est déclarée :

IEC 62209-1/-2 Exposition humaine aux champs de radiofréquences produits par les dispositifs de communication sans fil tenus à la main ou portés près du corps. Modèles de corps humain, instrumentation et procédures

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 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

EN 300 328 v1.8.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; système de transmission de données à large bande ; caractéristiques techniques et conditions d'essai des matériels de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre

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/-17 v2.2.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio

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

Fabriqué par : GARMIN International & GARMIN Corporation
Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
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 : Virb X, Virb XE

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



Paul Lees
Associé qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 2 juin 2015

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

IEC 62209-1/-2 Esposizione umana ai campi di frequenza radio dei dispositivi di comunicazione wireless portatili o indossati - Modelli umani, strumentazione e procedure.

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 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

EN 300 328 v1.8.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); Apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro

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/-17 v2.2.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio

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

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

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: Virb X, Virb XE

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



Paul Lees
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 2 giugno 2015

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

IEC 62209-1/-2 Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten – Körpermodelle, Messgeräte und Verfahren

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

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

EN 300 328 v1.8.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

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/-17 v2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

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

Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151 st 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): Virb X, Virb XE

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



Paul Lees
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 2. Juni 2015

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Estándares a los que se declara conformidad:

IEC 62209-1/-2 Exposición humana a campos electromagnéticos de radiofrecuencia de dispositivos de comunicación inalámbrica portátiles y adheridos al cuerpo - Modelos humanos, instrumentación y procedimientos

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 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

EN 300 328 v1.8.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); sistemas de transmisión de banda ancha; equipos de transmisión de datos que operan en la banda de 2,4 GHz ISM y que utilizan técnicas de modulación 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/-17 v2.2.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio

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

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
EE. UU. 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: Virb X, Virb XE

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



Paul Lees
Asociado de Calidad
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 2 de junio de 2015

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 1999/5/CE, 2011/65/UE

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

IEC 62209-1/-2 Exposição humana a campos de rádio frequência provenientes de dispositivos de comunicação sem fios, portáteis e transportados no corpo - Modelos humanos, instrumentação e procedimentos

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

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

EN 300 328 v1.8.1 Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamento de transmissão de dados a funcionar na banda ISM de 2,4 GHz e a utilizar técnicas de modulação da 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/-17 v2.2.1 Assuntos de espectro radioelétrico e Compatibilidade eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços

IEC 61000-6-1:2007 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Normas genéricas - Imunidade para ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation
Endereço do fabricante: 1200 E. 151st Street No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Olathe, Kansas 66062 Xizhi Dist., New Taipei City 221,
U.S.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: Virb X, Virb XE

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



Paul Lees
Responsável de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 2 de junho de 2015