

DECLARATION of CONFORMITY

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

Standard to which conformity is declared:

IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+Am 1:2009

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

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 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 (Bicycle Headlight Device)

Model Number(s): Varia HL 500, Varia HL 501, A02666

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



Paul Lees
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 24/07/2015

DECLARATION de CONFORMITE

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

Norme dont la conformité est déclarée :

IEC 60950-1:2005(2e édition)+Am 1:2009

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

EN 300 440-2 v1.4.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Appareils à courte portée ; Equipement 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 & 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,
Hounsdown Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni

Type d'appareil : Appareil de traitement de l'information (appareil de feu avant de vélo)

Référence(s) du modèle : Varia HL 500, Varia HL 501, A02666

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



Paul Lees
Associé qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 24/07/2015

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

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

Standard di conformità:

IEC 60950-1:2005(2° edizione)+Am 1:2009

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

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. 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 (fanale anteriore per bici)

Numero modello: Varia HL 500, Varia HL 501, A02666

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



Paul Lees
Quality Associate
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 24/07/2015

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Erklärung der Konformität mit der Norm:

IEC 60950-1:2005 (2. Ausgabe) + Änderung 1:2009

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

EN 300440-2 v1.4.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkanlagen mit geringer Reichweite; Funkgeräte zum Betrieb 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 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,
Hounsdown Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Vereinigtes Königreich

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (Fahrrad-Frontscheinwerfer)

Modellnummer(n): Varia HL 500, Varia HL 501, A02666

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



Paul Lees
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 24.7.2015

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

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

Estándares a los que se declara conformidad:

IEC 60950-1:2005 (2.ª edición)+ Am 1:2009

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

EN 300 440-2 v1.4.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); dispositivos de corto alcance; 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. 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,
Hounsdown Business Park, Southampton,
Hampshire, SO40 9LR, Reino Unido.

Tipo de equipo: Equipos de tecnología de la información (faro para bicicleta)

Número(s) de modelo: Varia HL 500, Varia HL 501, A02666

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: 24/07/201

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(2.ª Edição)+Am 1:2009

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

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

EN 300 440-2 v1.4.1 Assuntos de espectro radioelétrico e compatibilidade eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance; Equipamento de rádio destinado à faixa de frequências 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. 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 (Dispositivo para luz frontal de bicicletas)

Número(s) de modelo: Varia HL 500, Varia HL 501, A02666

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



Paul Lees
Responsável de qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 24/07/2015