

DECLARATION of CONFORMITY

Application of Council Directive: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Standard to which conformity is declared:

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

EN 300 328 v1.7.1 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; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

BS EN55022 (CISPR 22) Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment

EN 61000-6-3:2001 Electromagnetic compatibility (EMC). Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

BS EN 50082-1 1997 Electromagnetic compatibility. Generic immunity standard. Residential, commercial and light industry

BS EN 6100-4-2-1995 Electromagnetic compatibility (EMC). Testing and measurement techniques. Electrostatic discharge immunity test.

BS EN 61000-4-3 2001-04 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test

Manufactured by: GARMIN International & GARMIN Corporation

Manufacturer's Address: 1200 E. 151st Street
Olathe, Kansas 66062
U.S.A. No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Sijhih, Taipei County,
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): DezI 560

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Quality Representative
Garmin (Europe) Ltd.

Date: 10th January 2011

DECLARATION de CONFORMITE

Application des directives : 1999/5/EC, 2002/95/EC

Norme dont la conformité est déclarée :

EN 60950-1:2006+A11:2009 Appareils de traitement de l'information. Sécurité. Spécifications générales

EN 300 328 v1.7.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission large bande ; Equipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation par étalement du spectre ; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE

BS EN55022 (CISPR 22) Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbations radioélectriques pour les appareils de traitement de l'information

EN 61000-6-3:2001 Compatibilité électromagnétique (CEM). Normes génériques. Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

BS EN 50082-1 1997 Compatibilité électromagnétique. Norme générique sur l'immunité. Environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

BS EN 61000-4-2-1995 Compatibilité électromagnétique (CEM). Techniques d'essai et de mesure. Essai d'immunité aux décharges électrostatiques.

BS EN 61000-4-3 2001-04 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques

Fabriqué par : GARMIN International et GARMIN Corporation

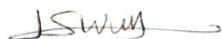
Adresse de fabrication : 1200 E. 151st Street
Olathe, Kansas 66062
U.S.A
No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Sijhieh, Taipei County,
TAIWAN, R.O.C.

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 : Dezl 560

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Représentant qualité
Garmin (Europe) Ltd.

Date : 10 janvier 2011

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ

Applicazione della direttiva del consiglio: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Standard di conformità:

EN 60950-1:2006+A11:2009 Apparecchi per la tecnologia dell'informazione. Sicurezza. Requisiti generali

EN 300 328 v1.7.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro della radiofrequenza (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchi per la trasmissione dei dati operanti su banda ISM a 2,4 GHz che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; EN armonizzato che descrive i requisiti essenziali nell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE

BS EN55022 (CISPR 22) Caratteristiche di radiodisturbo; limiti e metodi di misurazione

EN 61000-6-3:2001 Compatibilità elettromagnetica (EMC). Standard generici. Emissione standard per ambienti residenziali, commerciali e applicazioni industriali leggere

BS EN 50082-1 1997 Compatibilità elettromagnetica. Standard generico sull'immunità. Per ambienti residenziali, commerciali e applicazioni industriali leggere

BS EN 61000-4-2-1995 Compatibilità elettromagnetica (EMC). Tecniche di prova e di misurazione. Prova di immunità a scarica elettrostatica.

BS EN 61000-4-3 2001-04 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4-3: Tecniche di prova e misurazione - Prova di immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati


Prodotto da: GARMIN International & GARMIN Corporation

Indirizzo del produttore: 1200 E. 151st Street
Olathe, Kansas 66062
U.S.A. No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Sijhih, Taipei County,
TAIWAN, R.P.C.

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

Tipo di apparecchiatura: Apparecchi per la tecnologia dell'informazione (ricevitore Global Positioning System)
Numero modello: Dezl 560

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



Jamie Wiltshire
Rappresentante della qualità
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 10 gennaio 2011

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Erklärung der Konformität mit der Norm:

EN 60950-1:2006 + A11:2009 Einrichtungen der Informationstechnik. Sicherheit. Allgemeine Anforderungen

EN 300328 v1.7.1 Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden; Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält

DIN EN 55022 (CISPR 22) Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren

EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Fachgrundnormen. Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

DIN EN 50082-1:1997 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Fachgrundnorm Störfestigkeit. Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe

DIN EN 61000-4-2:1995 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Prüf- und Messverfahren. Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität.

DIN EN 61000-4-3:2001-04 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

Hergestellt für: GARMIN International & GARMIN Corporation

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

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

Einrichtungstyp: Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Empfänger)
Modellnummer(n): dēzl 560

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Qualitätsbeauftragter
Garmin (Europe) Ltd.

Datum: 10. Januar 2011

DECLARACIÓN de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Estándares a los que se declara conformidad:

EN 60950-1:2006+A11:2009 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Requisitos generales.

EN 300 328 v1.7.1 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 armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la directiva R&TTE

BS EN55022 (CISPR 22) Límites y métodos de medición de características de las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de tecnología de la información

EN 61000-6-3:2001 Compatibilidad electromagnética (EMC). Estándares genéricos. Estándar de emisiones para entornos residenciales, comerciales y de industria ligera

BS EN 50082-1 1997 Compatibilidad electromagnética. Estándar de inmunidad genérico. Residencial, comercial y de industria ligera

BS EN 61000-4-2-1995 Compatibilidad electromagnética (EMC). Técnicas de pruebas y medición. Ensayos de inmunidad a las descargas electrostáticas.

BS EN 61000-4-3 2001-04 Compatibilidad electromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de pruebas y medición - Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia


Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation

Dirección del fabricante: 1200 E. 151st Street
Olathe, Kansas 66062
U.S.A. No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Sijhih, Taipei County,
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: Dezl 560

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



Jamie Wiltshire
Representante de calidad
Garmin (Europe) Ltd.

Fecha: 10 de enero de 2011

DECLARAÇÃO de CONFORMIDADE

Aplicação da Directiva do Conselho: 1999/5/EC, 2002/95/EC

Norma em relação à qual é declarada conformidade:

EN 60950-1:2006+A11:2009 Equipamento de tecnologia da informação. Segurança. Requisitos gerais

EN 300 328 v1.7.1 Assuntos de Espectro Radioeléctrico e Compatibilidade Electromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamentos de transmissão de dados operando na faixa ISM dos 2,4 GHz e utilizando técnicas de modulação de banda larga; EN harmonizada cobrindo os requisitos fundamentais no âmbito do artigo 3.2 da Directiva R&TTE

BS EN55022 (CISPR 22) Limites e métodos de medição das características de perturbação radioeléctrica de equipamento de tecnologia da informação

EN 61000-6-3:2001 Compatibilidade electromagnética (EMC). Normas gerais. Normas de emissões para ambientes residenciais, comerciais e de pequena indústria

BS EN 50082-1 1997 Compatibilidade Electromagnética. Norma genérica de imunidade. Residencial, comercial e de pequena indústria

BS EN 61000-4-2-1995 Compatibilidade Electromagnética (EMC). Técnicas de teste e de medição. Teste de Imunidade a descarga electrostática.

BS EN 61000-4-3 2001-04 Compatibilidade electromagnética (EMC) - Parte 4-3: Técnicas de teste e de medição - Teste de imunidade a radiação, radiofrequência e campos electromagnéticos

Fabricado por: GARMIN International & GARMIN Corporation

Endereço do Fabricante: 1200 E. 151st Street
Olathe, Kansas 66062
U.S.A. No. 68, Jangshu 2nd Rd.,
Sijhih, Taipei County,
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 (Receptor de Sistema de Posicionamento Global)

Número(s) de Modelo: Dezl 560

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. Wiltshire".

Jamie Wiltshire
Responsável de Qualidade
Garmin (Europe) Ltd.

Data: 10^{de} Janeiro de 2011