

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Application of Council Directive: 2014/30/EU

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

ISO 8846:1993 Small craft -- Electrical devices -- Protection against ignition of surrounding flammable gases
EN 60945 (9.2, 9.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems
EN 61000-6-3:2001 Electromagnetic compatibility – Radiated Radio Frequency, Electromagnetic Field Immunity Test
BS EN ISO 10133:2001 Small craft. Electrical systems. Extra-low-voltage DC installations
BS EN ISO 10088:2009 Small craft — Permanently installed fuel systems
SAE J1171 External Ignition Protection of Marine Electrical Devices
CISPR 22 Class B Information Technology Equipment Radio Disturbance Characteristics

Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151st 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 Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a+b 97080 Würzburg, Germany		
Type of Equipment:	Marine Receiver Apparatus		
Model Number(s):	GHP 12		

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. House".

Ryan House
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

11/3/2019

DECLARATION UE de CONFORMITE

Application des directives : 2014/30/EU

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

ISO 8846:1993 Petits navires - Appareils électriques - Protection contre l'inflammation des gaz inflammables environnants
EN 60945 (9.2, 9.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) Systèmes et équipements de radiocommunication et de navigation maritimes
EN 61000-6-3:2001 Compatibilité électromagnétique - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques par radiofréquences rayonnées

BS EN ISO 10133:2001 Petite embarcation. Systèmes électriques. Installations CC à très basse tension

BS EN ISO 10088:2009 Petits navires - Systèmes d'alimentation en carburant installés à demeure

SAE J1171 Protection contre l'allumage externe d'appareils électriques marins

CISPR 22 Class B Équipement de technologie de l'information Caractéristiques de perturbation radio

Fabriqué par :	GARMIN International	et	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

Représentant autorisé :	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a+b 97080 Würzburg, Germany
-------------------------	---

Type d'appareil :	Récepteur marin
-------------------	-----------------

Référence(s) du modèle :	GHP 12
--------------------------	--------

Le soussigné déclare par la présente que le matériel est conforme aux directives et normes susmentionnées.



Ryan House
Associé qualité
Garmin Würzburg GmbH

11/3/2019

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ UE

Applicazione della direttiva del consiglio: 2014/30/UE

Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

ISO 8846:1993 Piccola imbarcazione - Dispositivi elettrici - Protezione contro l'accensione dei gas infiammabili circostanti

EN 60945 (9.2, 9.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione

EN 61000-6-3:2001 Compatibilità elettromagnetica - Radiofrequenza, test di immunità ai campi elettromagnetici

BS EN ISO 10133:2001 Piccola imbarcazione Sistemi elettrici Installazioni DC a bassissima tensione

BS EN ISO 10088:2009 Piccola imbarcazione - Sistemi di alimentazione installati permanentemente

SAE J1171 Protezione dall'accensione esterna di dispositivi elettrici marini

CISPR 22 Class B Apparecchiature di tecnologia dell'informazione Caratteristiche di disturbo radio

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

Rappresentante autorizzato: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a+b
97080 Würzburg, Germany

Tipo di apparecchiatura: Apparecchio di ricezione per la navigazione marittima

Numero modello: GHP 12

Il sottoscritto dichiara che l'apparecchiatura è conforme alle direttive e agli standard sopra citati.



Ryan House
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

11/3/2019

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 2014/30/EU

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

ISO 8846:1993 Kleine Fahrzeuge - Elektrische Geräte - Schutz gegen Entzündung umgebender brennbarer Gase
EN 60945 (9.2, 9.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt

EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetische Verträglichkeit - Test der Störfestigkeit gegen elektromagnetische Felder

BS EN ISO 10133:2001 Kleines Handwerk Elektrische Systeme. Niederspannungs-DC-Installationen

BS EN ISO 10088:2009 Kleine Boote - Fest installierte Kraftstoffsysteme

SAE J1171 Äußerer Zündschutz von elektrischen Schiffsgeräten

CISPR 22 Class B Informationstechnologieausrüstung Funkstörungseigenschaften

Hergestellt für:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

Autorisierter Vertreter: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a+b
97080 Würzburg, Germany

Einrichtungstyp: Seefunkempfänger

Modellnummer(n): GHP 12

Der Unterzeichnete erklärt hiermit, dass das Gerät den oben genannten Richtlinien und Normen entspricht.

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

Ryan House
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin Würzburg GmbH

11.3.2019

DECLARACIÓN UE de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 2014/30/UE

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

ISO 8846:1993 Pequeñas embarcaciones. Dispositivos eléctricos. Protección contra la ignición de los gases inflamables circundantes.

EN 60945 (9.2, 9.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio

EN 61000-6-3:2001 Compatibilidad electromagnética - Radiofrecuencia radiada, prueba de inmunidad de campo electromagnético

BS EN ISO 10133:2001 Pequeñas embarcaciones. Sistemas eléctricos. Instalaciones de corriente continua de bajo voltaje.

BS EN ISO 10088:2009 Embarcaciones pequeñas - Sistemas de combustible instalados permanentemente

SAE J1171 Protección de encendido externo de dispositivos eléctricos marinos

CISPR 22 Class B Equipo de tecnología de la información Características de las perturbaciones de radio

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

Representante autorizado: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a+b
97080 Würzburg, Germany

Tipo de equipo: Aparatos receptores náuticos

Número(s) de modelo: GHP 12

El abajo firmante declara que el equipo cumple con las Directivas y Normas anteriores.



Ryan House
Asociado de Calidad
Garmin Würzburg GmbH

11/3/2019

DECLARAÇÃO UE de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 2014/30/EU

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

ISO 8846:1993 Pequenas embarcações - Dispositivos elétricos - Proteção contra a ignição de gases inflamáveis circundantes**EN 60945 (9.2, 9.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9)** Equipamentos e sistemas de navegação marítima e de radiocomunicações**EN 61000-6-3:2001** Compatibilidade eletromagnética - Frequência de rádio irradiada, teste de imunidade de campo eletromagnético**BS EN ISO 10133:2001** Pequena embarcação. Sistemas elétricos. Instalações CC de tensão extra baixa**BS EN ISO 10088:2009** Embarcações pequenas - sistemas de combustível instalados permanentemente**SAE J1171** Proteção de Ignição Externa de Dispositivos Elétricos Marítimos**CISPR 22 Class B** Equipos de tecnologia da informação Características das perturbações de rádio

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

Representantes autorizados:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a+b 97080 Würzburg, Germany
-----------------------------	---

Tipo de equipamento:	Aparelho recetor náutico
----------------------	--------------------------

Número(s) de modelo:	GHP 12
----------------------	--------

O abaixo assinado declara que o equipamento está em conformidade com as Diretrizes e Normas acima.



Ryan House
Responsável de qualidade
Garmin Würzburg GmbH

11/3/2019

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Uporaba direktive Sveta: 2014/30/EU

Ta izjava o skladnosti se izda pod izključno odgovornostjo proizvajalca.

ISO 8846:1993 Mala plovila - Električne naprave - Zaščita pred vžigom okoliških vnetljivih plinov

EN 60945 (9.2, 9.3, 10.4, 10.5, 10.8, 10.9) Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska

oprema in sistemi

EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetna združljivost - Radijska frekvenca, preskus odpornosti proti elektromagnetnemu polju

BS EN ISO 10133:2001 Mala plovila. Električni sistemi. Naprave za enosmerno nizko napetost

BS EN ISO 10088:2009 Majhna plovila - Stalno nameščeni sistemi za gorivo

SAE J1171 Zaščita zunanjega vžiga morskih električnih naprav

CISPR 22 Class B Oprema za informacijsko tehnologijo Značilnosti radijskih motenj

Proizvaja: GARMIN International in GARMIN Corporation

Naslov proizvajalca: 1200 E. 151st Street
Olathe, Kansas 66062
U.S.A.
No.68, Zhangshu 2nd Rd.,
Xizhi Dist., New Taipei City 221,
TAIWAN, R.O.C.

Pooblaščen zastopnik: Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a+b
97080 Würzburg, Germany

Vrsta opreme: Pomorska sprejemna naprava

Številke modelov: GHP 12

Spodaj podpisani izjavljam, da je oprema v skladu z zgornjimi direktivami in standardi.



Ryan House

Strokovni sodelavec za kakovost

Garmin Würzburg GmbH

11.3.2019