



Issued: 16/3/2020

Revised: 17/9/2020

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Application of Council Directive: 2011/65/EU;2014/53/EU

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

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

EN 301 489-1 v2.1.1 2016-11 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems

EN 50498:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles

EN 50663:2017 Generic standard for assessment of low power electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 55035:2017 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements

EN 60065:2014 Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements

EN 60945:2002 Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems

EN 62368-1:2014/A11:2017 Audio/Video, Information and Communications Technology Equipment – Safety requirements

EN 62479:2010 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

EN 303 345-1 V1.1.1 2019-06 Broadcast Sound Receivers; Part 1: Generic requirements and measuring methods

EN 303 345-2 V1.1.1 2020-02 Broadcast Sound Receivers; Part 2: AM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum

EN 303 345-3 V1.1.0 2019-11 Broadcast Sound Receivers; Part 3: FM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum

EN 303 345-4 V1.1.0 2019-11 Broadcast Sound Receivers; Part 4: DAB broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum

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 97080 Würzburg, Germany
----------------------------	---

Type of Equipment:	Hideaway Marine Stereo
--------------------	------------------------

Model Number(s):	A03924, Fusion MS-WB670
------------------	-------------------------

A03924, Fusion MS-WB670	2.4 GHz @ 11.77 dBm nominal
-------------------------	-----------------------------

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

Jamie Wiltshire
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

17/9/2020



Publication : 16/3/2020

Révision : 17/9/2020

DECLARATION UE de CONFORMITE

Application des directives : 2011/65/EU;2014/53/EU

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

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Système de transmission de données à large bande ; matériel de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre

EN 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 1 : exigences techniques communes

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission large bande

EN 50498:2010 Compatibilité électromagnétique (CEM) – Norme de famille de produits pour le marché des pièces détachées des appareils électroniques à bord de véhicules

EN 50663:2017

Norme générique pour l'évaluation des équipements électroniques et électriques à faible puissance liés aux restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences en matière d'émission

EN 55035:2017 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences d'immunité

EN 60065:2014 Équipements audio, vidéo et électroniques autres – Exigences en matière de sécurité

EN 60945:2002 Systèmes et équipements de radiocommunication et de navigation maritimes

EN 62368-1:2014/A11:2017 Appareil de traitement de l'information et des communication, audio/vidéo — Exigences en matière de sécurité

EN 62479:2010 Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)

EN 303 345-1 V1.1.1 2019-06 Récepteurs de radiodiffusion sonore; Partie 1: Exigences générales et méthodes de mesure

EN 303 345-2 V1.1.1 2020-02 Récepteurs sonores de diffusion; Partie 2: service de radiodiffusion sonore AM; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique

EN 303 345-3 V1.1.0 2019-11 Récepteurs sonores de diffusion; Partie 3: service de radiodiffusion sonore FM; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique

EN 303 345-4 V1.1.0 2019-11 Récepteurs sonores de diffusion; Partie 4: service de radiodiffusion sonore DAB; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique

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 97080 Würzburg, Germany
-------------------------	---

Type d'appareil :	ystème stéréo maritime
-------------------	------------------------

Référence(s) du modèle :	A03924, Fusion MS-WB670
A03924, Fusion MS-WB670	2,4 GHz @ 11,77 dBm nominale

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

Jamie Wiltshire
Associé qualité
Garmin Würzburg GmbH

17/9/2020



Publicato: 16/3/2020
Ultima modifica: 17/9/2020

DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ UE

Applicazione della direttiva del consiglio: 2011/65/UE;2014/53/UE

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

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro

EN 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga

EN 50498:2010 Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Standard per le famiglie di prodotti destinati alle apparecchiature elettroniche installate successivamente nei veicoli

EN 50663:2017

Standard generico per la valutazione di apparecchiature elettroniche ed elettriche di bassa potenza relative alle restrizioni sull'esposizione umana per i campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

EN 55035:2017 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità

EN 60065:2014 Apparato elettronico audio, video e simili - Requisiti di sicurezza

EN 60945:2002 Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione

EN 62368-1:2014/A11:2017 Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Requisiti di sicurezza

EN 62479:2010 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

EN 303 345-1 V1.1.1 2019-06 Rundfunkempfänger; Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Messmethoden

EN 303 345-2 V1.1.1 2020-02 Ricevitori audio broadcast; Parte 2: servizio audio broadcast AM; Standard armonizzato per l'accesso allo spettro radio

EN 303 345-3 V1.1.0 2019-11 Ricevitori audio broadcast; Parte 3: servizio audio di trasmissione FM; Standard armonizzato per l'accesso allo spettro radio

EN 303 345-4 V1.1.0 2019-11 Ricevitori audio broadcast; Parte 4: servizio audio di trasmissione DAB; Standard armonizzato per l'accesso allo spettro 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 97080 Würzburg, Germany		
Tipo di apparecchiatura:	Stereo per la nautica		
Numero modello:	A03924, Fusion MS-WB670		
A03924, Fusion MS-WB670	2,4 GHz @ 11,77 dBm nominale		

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

Jamie Wiltshire
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH

17/9/2020



Herausgegeben: 16.3.2020

Überarbeitet: 17.9.2020

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 2011/65/EU;2014/53/EU

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

EN 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

EN 50498:2010 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Produktfamiliennorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden

EN 50663:2017

Fachgrundnorm für die Bewertung von elektronischen und elektrischen Geräten mit niedriger Leistung in Bezug auf die Exposition von Menschen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

EN 55035:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Immunitätsanforderungen

EN 60065:2014 Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen

EN 60945:2002 Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt

EN 62368-1:2014/A11:2017 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen

EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)

EN 303 345-1 V1.1.1 2019-06 Rundfunkempfänger; Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Messmethoden

EN 303 345-2 V1.1.1 2020-02 Broadcast-Tonempfänger; Teil 2: AM Broadcast Sound Service; Harmonisierter Standard für den Zugang zum Funkspektrum

EN 303 345-3 V1.1.0 2019-11 Broadcast-Tonempfänger; Teil 3: FM-Rundfunk; Harmonisierter Standard für den Zugang zum Funkspektrum

EN 303 345-4 V1.1.0 2019-11 Ricevitori audio broadcast; Parte 4: servizio audio di trasmissione DAB; Standard armonizzato per l'accesso allo spettro radio

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 97080 Würzburg, Germany		
Einrichtungstyp:	Marineradio		
Modellnummer(n):	A03924, Fusion MS-WB670		
A03924, Fusion MS-WB670	2,4 GHz @ 11,77 dBm (nominal)		

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

Jamie Wiltshire
Mitarbeiter für Qualitätskontrolle
Garmin Würzburg GmbH

17.9.2020



Emitido: 16/3/2020

Revisado: 17/9/2020

DECLARACIÓN UE de CONFORMIDAD

Aplicación de Directiva del Consejo: 2011/65/UE;2014/53/UE

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

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 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 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha

EN 50498:2010 Compatibilidad electromagnética (EMC) – Norma de familia de productos para equipos electrónicos de instalación posterior en vehículos

EN 50663:2017

Estándar genérico para la evaluación de equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia relacionados con restricciones de exposición humana para campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de emisiones

EN 55035:2017 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Requisitos de inmunidad

EN 60065:2014 Aparatos electrónicos de audio, vídeo y similares - Requisitos de seguridad

EN 60945:2002 Equipos y sistemas de navegación marítima y comunicaciones por radio

EN 62368-1:2014/A11:2017 Equipos tecnológicos de audio/vídeo, información y comunicación – Requisitos de seguridad

EN 62479:2010 Evaluación del cumplimiento de equipos eléctricos y electrónicos de bajo consumo con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

EN 303 345-1 V1.1.1 2019-06 Broadcast Sound Receivers; Parte 1: Requisitos generales y métodos de medición

EN 303 345-2 V1.1.1 2020-02 Broadcast-Tonempfänger; Teil 2: AM Broadcast Sound Service; Harmonisierter Standard für den Zugang zum Funkspektrum

EN 303 345-3 V1.1.0 2019-11 Receptores de sonido de difusión; Parte 3: servicio de sonido de transmisión FM; Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico

EN 303 345-4 V1.1.0 2019-11 Receptores de sonido de difusión; Parte 4: servicio de sonido de transmisión DAB; Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico

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 97080 Würzburg, Germany		
Tipo de equipo:	Sistema estéreo náutico		
Número(s) de modelo:	A03924, Fusion MS-WB670		
A03924, Fusion MS-WB670	2,4 GHz @ 11,77 dBm nominales		

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

Jamie Wiltshire
Asociado de Calidad
Garmin Würzburg GmbH

17/9/2020



Emissão: 16/3/2020

Revisão: 17/9/2020

DECLARAÇÃO UE de CONFORMIDADE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 2011/65/EU;2014/53/EU

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

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 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 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio;

Parte 1: Requisitos técnicos comuns

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio;

Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga

EN 50498:2010 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Norma de família de produtos para os equipamentos eletrónicos destinados ao mercado de acessórios para veículos

EN 50663:2017

Norma genérica para avaliação de equipamentos elétricos e eletrónicos de baixa potência relacionados a restrições de exposição humana para campos eletromagnéticos (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de emissões

EN 55035:2017 Compatibilidade eletromagnética de equipamento multimédia – Requisitos de imunidade

EN 60065:2014 Aparelhos de áudio, vídeo e aparelhos eletrónicos semelhantes – Requisitos de segurança

EN 60945:2002 Equipamentos e sistemas de navegação marítima e de radiocomunicações

EN 62368-1:2014/A11:2017 Equipamento de tecnologias de informação, de comunicação e de áudio/vídeo – Requisitos de segurança

EN 62479:2010 Avaliação da conformidade dos equipamentos eletrónicos e elétricos de baixa potência com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

EN 303 345-1 V1.1.1 2019-06 Receptores de som para transmissão; Parte 1: Requisitos gerais e métodos de medição

EN 303 345-2 V1.1.1 2020-02 Receptores de som para transmissão; Parte 2: serviço de som de transmissão AM; Norma Harmonizada para acesso ao espectro radioelétrico

EN 303 345-3 V1.1.0 2019-11 Receptores de som para transmissão; Parte 3: Serviço de som de transmissão FM; Norma Harmonizada para acesso ao espectro radioelétrico

EN 303 345-4 V1.1.0 2019-11 Receptores de sonido de difusión; Parte 4: servicio de sonido de transmisión DAB; Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico

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 97080 Würzburg, Germany		
Tipo de equipamento:	Sistema de som estéreo marítimo		
Número(s) de modelo:	A03924, Fusion MS-WB670		
A03924, Fusion MS-WB670	2,4 GHz @ 11,77 dBm nominal		

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

Jamie Wiltshire
Responsável de qualidade
Garmin Würzburg GmbH

17/9/2020



Izdano: 16.3.2020
Spremenjeno: 17.9.2020

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Uporaba direktive Sveta: 2011/65/EU;2014/53/EU

Ta izjava o skladnosti se izda pod izključno odgovornostjo proizvajalca.

EN 300 328 v2.2.2 2019-07 Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike

EN 301 489-1 v2.1.1 2016-11 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

EN 301 489-17 v3.1.1 2017-02 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del:

Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov

EN 50498:2010 Elektromagnetna združljivost (EMC) – Skupina standardov za elektronsko opremo za naknadno vgradnjo v vozila

EN 50663:2017

Splošni standard za oceno nizke moči elektronske in električne opreme v zvezi z omejitvami izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015/AC: 2016 Class B (CISPR 32:2015) Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja

EN 55035:2017 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede imunosti

EN 60065:2014 Avdio, video in podobni elektronski aparati - Varnostne zahteve

EN 60945:2002 Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska oprema in sistemi

EN 62368-1:2014/A11:2017 Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – Varnostne zahteve

EN 62479:2010 Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (10 MHz–300 GHz)

EN 303 345-1 V1.1.1 2019-06 Oddajniki za zvočni sprejem; 1. del: Splošne zahteve in merilne metode

EN 303 345-2 V1.1.1 2020-02 Oddajniki za zvočni sprejem; 2. del: AM oddajanje zvočnih storitev; Usklajen standard za dostop do radijskega spektra

EN 303 345-3 V1.1.0 2019-11 Oddajniki za zvočni sprejem; Del 3: Zvočna storitev FM; Usklajen standard za dostop do radijskega spektra

EN 303 345-4 V1.1.0 2019-11 Oddajniki za zvočni sprejem; 4. del: zvočna storitev DAB; Usklajen standard za dostop do radijskega spektra

Proizvajala:	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 97080 Würzburg, Germany		
Vrsta opreme:	Pomorski zvočni sistem		
Številke modelov:	A03924, Fusion MS-WB670		
A03924, Fusion MS-WB670	2,4 GHz @ 11,77 dBm nazivna moč		

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

Jamie Wiltshire
Strokovni sodelavec za kakovost
Garmin Würzburg GmbH

17.9.2020