

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Application of Council Directive: 2011/65/EU; 2014/53/EU; 2008/98/EC as amended by (EU) 2023/1542

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

- EN 300 328:v2.2.2** Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques
- EN 300 330:v2.1.1** Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz
- EN 301 489-1:v2.2.3** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
- EN 301 489-3:v2.3.2** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz
- EN 301 489-17:v3.2.4** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
- EN 301 489-19:v2.2.1** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data
- EN 303 413:v1.2.1** Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands
- EN 13319:2000** Diving accessories - Depth gauges and combined depth and time measuring devices
- EN 50566:2017** Product standard to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the general public (30 MHz – 6 GHz)
- EN 62311:2008** Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
- EN 62368-1:2014/AC2015** Audio/Video, Information and Communications Technology Equipment – Safety requirements
- EN 62471:2008** Photobiological safety of lamps and lamp systems

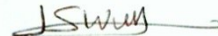
Manufactured By:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany	
Type of Equipment	Information Technology Equipment (Sports Watch)	
Model Numbers:	A04806, fenix 8-47mm AMOLED	
A04806, fenix 8-47mm AMOLED	2.4 GHz @ 13.6 dBm maximum power	
A04806, fenix 8-47mm AMOLED	13.56 MHz @ -40.0 dBm maximum power	

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

Signed for and on behalf of: Garmin Würzburg GmbH

Place: Würzburg Date: 09/07/2024

Name: Jamie Wiltshire Function: Quality Associate Signature:



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PARA LA UNIÓN EUROPEA

Aplicación de Directiva del Consejo: 2011/65/EU; 2014/53/EU; 2008/98/EC enmendada por (EU) 2023/1542

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

EN 300 328: v2.2.2 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 300 330: v2.1.1 Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos de radio en el rango de frecuencia de 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencia de 9 kHz a 30 MHz

EN 301 489-1: v2.2.3 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes

EN 301 489-3: v2.3.2 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan con frecuencias de entre 9 kHz y 246 GHz

EN 301 489-17: v3.2.4 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 301 489-19: v2.2.1 Norma de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 19: Condiciones específicas para las estaciones terrenas móviles de recepción (ROMES) que funcionan en la banda de 1,5 GHz, que proporcionan comunicaciones de datos y receptores GNSS que funcionan en la banda RNSS (ROGNSS) proporcionando datos de posicionamiento, navegación y sincronización

EN 303 413: v1.2.1 Sistemas y estaciones terrenas por satélite (SES); Receptores de sistema global de navegación por satélite (GNSS); Equipos de radio que funcionan en las bandas de frecuencia de 1164 MHz a 1300 MHz y de 1559 MHz a 1610 MHz

EN 13319:2000 Accesorios de buceo. Profundímetros e instrumentos de medición combinada de la profundidad y el tiempo

EN 50566:2017 Estándar de producto para demostrar el cumplimiento de campos de radiofrecuencia de dispositivos de comunicación inalámbrica portátiles y adheridos al cuerpo utilizados por el público general (30 MHz – 6 GHz)

EN 62311:2008 Evaluación de equipos eléctricos y electrónicos en relación con las restricciones relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)

EN 62368-1:2014/AC2015 Equipos tecnológicos de audio/vídeo, información y comunicación – Requisitos de seguridad

EN 62471:2008 Seguridad fotobiológica de las lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas

Fabricado por:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 EE. UU.	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWÁN, R.O.C.

Representante autorizado:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg (Alemania)
---------------------------	---

Tipo de equipo	Equipos de tecnología de la información (reloj deportivo)
----------------	---

Números de modelo:	A04806, fenix 8-47mm AMOLED
--------------------	-----------------------------

A04806, fenix 8-47mm AMOLED	2,4 GHz a 13,6 dBm de potencia máxima
-----------------------------	---------------------------------------

A04806, fenix 8-47mm AMOLED	13,56 MHz a -40,0 dBm de potencia máxima
-----------------------------	--

El abajo firmante certifica por la presente que el equipo cumple con las directivas y los estándares expresados anteriormente.

Firmado por y en representación de: Garmin Würzburg GmbH

Lugar: Würzburg Fecha: 09/07/2024

Nombre: Jamie Wiltshire Función: Asociado de Calidad Firma: 

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: 2011/65/EU; 2014/53/EU; 2008/98/EG geändert durch (EU) 2023/1542

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

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

EN 300 330:v2.1.1 Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD); Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz

EN 301 489-1:v2.2.3 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-3:v2.3.2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Standard für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz

EN 301 489-17:v3.2.4 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme

EN 301 489-19:v2.2.1 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Standard für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 19: Spezifische Bedingungen für mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Datenübertragung im 1,5-GHz-Frequenzband und von GNSS-Empfängern, die im RNSS-Band arbeiten (ROGNSS) und Positionierungs-, Navigations- und Zeitplanungsdaten bereitstellen

EN 303 413:v1.2.1 Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES); Empfänger für das Globale Navigationssatellitensystem (GNSS); Funkanlagen zum Betrieb in den Frequenzbändern von 1 164 MHz bis 1 300 MHz und von 1 559 MHz bis 1 610 MHz

EN 13319:2000 Tauch-Zubehör – Tiefenmesser und kombinierte Tiefen- und Zeitmessgeräte

EN 50566:2017 Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten, die durch die Allgemeinbevölkerung verwendet werden (30 MHz bis 6 GHz)

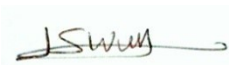
EN 62311:2008 Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)

EN 62368-1:2014/AC2015 Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen

EN 62471:2008 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen

Hergestellt von:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 USA	No. 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, Republik China
Autorisierter Vertreter:	Garmin Würzburg GmbH Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Deutschland	
Einrichtungstyp	Einrichtungen der Informationstechnik (Sportuhr)	
Modellnummern:	A04806, fenix 8 – 47 mm AMOLED	
A04806, fenix 8 – 47 mm AMOLED	2,4 GHz bei 13,6 dBm (maximale Leistung)	
A04806, fenix 8 – 47 mm AMOLED	13,56 MHz bei -40,0 dBm (maximale Leistung)	
Der Unterzeichnete erklärt hiermit, dass das Gerät die obigen Richtlinien und Normen erfüllt.		
Unterzeichnet für und im Namen von: Garmin Würzburg GmbH		
Ort: Würzburg Datum: 09/07/2024		

Name: Jamie Wiltshire Funktion: Mitarbeiter für Qualitätskontrolle Unterschrift:



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR L'UE

Application de la directive du Conseil : 2011/65/EU ; 2014/53/EU ; 2008/98/EC tel qu'amendé par (EU) 2023/1542

Cette déclaration de conformité relève de la seule responsabilité du fabricant.

EN 300 328:v2.2.2 Système de transmission de données à large bande ; 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 300 330:v2.1.1 Appareils à faible portée (SRD) ; équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz

EN 301 489-1:v2.2.3 Compatibilité Électromagnétique pour les équipements de communication radio et services ; Partie 1 : exigences techniques communes

EN 301 489-3:v2.3.2 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements et services de communication radio ; Partie 3 : conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz

EN 301 489-17:v3.2.4 Compatibilité Électromagnétique pour les équipements de communication radio et services ; Partie 17 : exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande

EN 301 489-19:v2.2.1 Compatibilité Électromagnétique pour les équipements de communication radio et services ; Partie 19 : conditions particulières pour les stations terriennes mobiles fonctionnant seulement en réception (ROMES) dans la bande de fréquences de 1,5 GHz pour la réception de données et les récepteurs GNSS fonctionnant dans la bande RNSS (ROGNSS) pour la réception de données de positionnement, de navigation et de synchronisation

EN 303 413:v1.2.1 Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) ; récepteurs pour système mondial de navigation par satellite (GNSS) ; Équipements radioélectriques fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1 164 MHz à 1 300 MHz et de 1 559 MHz à 1 610 MHz

EN 13319:2000 Accessoires de plongée - Profondimètres et instruments combinant la mesure de la profondeur et du temps

EN 50566:2017 Norme produit pour démontrer la conformité des champs de radiofréquences produits par les dispositifs de communication sans fil tenus à la main ou portés près du corps et utilisés par le grand public (30 MHz – 6 GHz)

EN 62311:2008 Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz-300 GHz)

EN 62368-1:2014/AC2015 Appareil de traitement de l'information et des communications, audio/vidéo – Exigences en matière de sécurité

EN 62471:2008 Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes

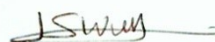
Fabriqué(s) par :	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062, États-Unis États-Unis	No.68, Zhangzhou 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAÏWAN, R.O.C.
Représentant autorisé :	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Allemagne	
Type d'appareil	appareil de traitement de l'information (montre sport)	
Références du modèle :	A04806, fēnix 8-47 mm AMOLED	
A04806, fēnix 8-47 mm AMOLED	2,4 GHz à 13,6 dBm puissance maximale	
A04806, fēnix 8-47 mm AMOLED	13,56 MHz à -40 dBm puissance maximale	

Le soussigné déclare expressément que l'appareil est conforme aux directives et standards susmentionnés.

Signé pour et au nom de : Garmin Würzburg GmbH

Lieu : Würzburg Date : 09/07/2024

Nom complet : Jamie Wiltshire Fonction : Associé qualité Signature :



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Applicazione della direttiva del Consiglio: 2011/65/UE; 2014/53/UE; 2008/98/CE come modificato da (UE) 2023/1542

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

EN 300 328:v2.2.2 Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda ISM a 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga

EN 300 330:v2.1.1 Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchi radio nell'intervallo di frequenze 9 kHz - 25 MHz e sistemi con spire induttive nell'intervallo di frequenze 9 kHz - 30 MHz

EN 301 489-1:v2.2.3 Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni

EN 301 489-3:v2.3.2 Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a frequenza ridotta (SRD) che funzionano su frequenze comprese tra 9 KHz e 246 GHz

EN 301 489-17:v3.2.4 Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga

EN 301 489-19:v2.2.1 Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 19: Condizioni specifiche per stazioni di terra mobili di sola ricezione (ROMES) che operano nella banda a 1,5 GHz e forniscono comunicazioni dati e ricevitori GNSS che operano nella banda RNSS (ROGNSS) e forniscono dati di posizionamento, navigazione e tempo

EN 303 413:v1.2.1 Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); Ricevitori per il sistema globale di navigazione (GNSS); Apparecchiature radio che operano nelle bande di frequenza da 1 164 MHz a 1 300 MHz e da 1 559 MHz a 1 610 MHz

EN 13319:2000 Accessori per immersioni: misuratori di profondità e dispositivi combinati di misurazione della profondità e del tempo

EN 50566:2017 Standard di prodotto per dimostrare la conformità dei campi di radiofrequenza dei dispositivi portatili e dei dispositivi di comunicazione wireless indossabili per utenti generici (30 MHz - 6 GHz)

EN 62311:2008 Valutazione di apparecchiature elettroniche ed elettriche relative alle restrizioni sull'esposizione umana per i campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)

EN 62368-1:2014/AC2015 Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Requisiti di sicurezza

EN 62471:2008 Sicurezza fotobiologica di lampade e sistemi di illuminazione

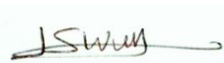
Prodotto da:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 Stati Uniti	N.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Rappresentante autorizzato:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germania	
Tipo di apparecchiatura	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (orologio per l'attività sportiva)	
Numeri modello:	A04806, fenix 8-47 mm AMOLED	
A04806, fenix 8-47 mm AMOLED	2,4 GHz a 13,6 Potenza massima in dBm	
A04806, fenix 8-47 mm AMOLED	13,56 MHz a -40 Potenza massima in dBm	

Il sottoscritto dichiara con il presente documento che l'apparecchiatura è conforme a direttive e standard indicati nel presente documento.

Firma in nome e per conto di: Garmin Würzburg GmbH

Luogo: Würzburg Data: 09/07/2024

Nome: Jamie Wiltshire Funzione: Quality Associate Firma:



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Aplikace směrnice rady: 2011/65/EU; 2014/53/EU; 2008/98/ES novelizované nařízením (EU) 2023/1542

Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

EN 300 328:v2.2.2 Širokopásmové přenosové systémy; zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM a používající techniky širokopásmové modulace

EN 300 330:v2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD) – Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz

EN 301 489-1:v2.2.3 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky

EN 301 489-3:v2.3.2 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 3: Specifické podmínky pro zařízení krátkého dosahu (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz a 246 GHz

EN 301 489-17:v3.2.4 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové systémy pro přenos dat

EN 301 489-19:v2.2.1 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 19: Specifické podmínky pro pohyblivé pozemské stanice určené jen pro příjem (ROMES) pracující v pásmu 1,5 GHz a zajišťující datové komunikace a přijímače GNSS provozované v pásmu RNSS (ROGNSS) zajišťující určování polohy, navigaci a časová data

EN 303 413:v1.2.1 Družicové pozemské stanice a systémy (SES); Přijímače globálního družicového navigačního systému (GNSS); Rádiová zařízení pracující v kmitočtových pásmech 1 164 MHz až 1 300 MHz a 1 559 MHz až 1 610 MHz

EN 13319:2000 Potápěčská výzbroj – Hloubkoměry a hloubkoměry kombinované s měřením času

EN 50566:2017 Norma výrobku pro prokazování shody vysokofrekvenčních polí z ručních a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení používaných obyvatelstvem (30 MHz až 6 GHz)

EN 62311:2008 Hodnocení elektronického a elektrického zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz – 300 GHz)

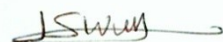
EN 62368-1:2014/AC2015 Zařízení pro audio/video, informační a komunikační technologie – Bezpečnostní požadavky

EN 62471:2008 Fotobiologická bezpečnost světelných zdrojů a soustav světelných zdrojů

Výrobce:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresa výrobce:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 USA	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Oprávněný zástupce:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Německo	
Typ zařízení	Zařízení informační technologie (Sportovní hodinky)	
Číslo modelů:	A04806, fenix 8–47mm AMOLED	
A04806, fenix 8–47mm AMOLED	2,4 GHz při 13,6 Maximální výkon (dBm)	
A04806, fenix 8–47mm AMOLED	13,56 MHz při –40,0 Maximální výkon (dBm)	

Níže podepsaný svým podpisem stvrzuje, že toto zařízení splňuje výše zmiňované směrnice a normy.
Podepsáno jménem: Garmin Würzburg GmbH
Místo: Würzburg Datum: 09/07/2024

Jméno: Jamie Wiltshire Funkce: Quality Associate Podpis:



EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Primjena Direktive Vijeća: 2011/65/EU; 2014/53/EU; 2008/98/EC s izmjenama iz (EU) 2023/1542

Ova izjava o usklađenosti izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača.

EN 300 328:v2.2.2 Širokopojasni prijenosni sustavi; uređaji za prijenos podataka u ISM frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopojasne modulacije

EN 300 330:v2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD); radijska oprema u frekvencijskom području od 9 kHz do 25 MHz i sustavima s induksijskom petljom u frekvencijskom području od 9 kHz do 30 MHz

EN 301 489-1:v2.2.3 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi

EN 301 489-3:v2.3.2 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 3. dio: Posebni uvjeti za uređaje kratkog dometa (SRD) za uporabu u frekvencijskom području od 9 kHz do 246 GHz

EN 301 489-17:v3.2.4 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 17. dio: Posebni uvjeti za širokopojasne sustave za prijenos podataka

EN 301 489-19:v2.2.1 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijske uređaje i službe; 19. dio: Posebni uvjeti za pokretne zemaljske postaje, samo za prijam (ROMES), koje omogućuju podatkovne komunikacije i rade u frekvencijskom pojasu na 1,5 GHz te za GNSS prijarnike koji rade u RNSS rasponu (ROGNSS) i daju podatke o položaju i vremenu te navigacijske podatke

EN 303 413:v1.2.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); prijarnici globalnog navigacijskog satelitskog sustava (GNSS); radijska oprema koja radi u frekvencijskim pojasevima od 1164 MHz do 1300 MHz i od 1559 MHz do 1610 MHz

EN 13319:2000 Pribor za ronjenje – Mjerač dubine i kombinirani uređaji za mjerenje dubine i vremena

EN 50566:2017 Norma proizvoda za pokazivanje sukladnosti bežičnih komunikacijskih uređaja, a upotrebljava ih opća populacija (30 MHz – 6 GHz)

EN 62311:2008 Ocjena elektroničke i električne opreme s obzirom na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz – 300 GHz)

EN 62368-1:2014/AC2015 Oprema audio/video, informacijske i komunikacijske tehnologije – Zahtjevi sigurnosti

EN 62471:2008 Fotobiološka sigurnost lampi i sustava s lampama

Proizvođač:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresa proizvođača:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 SAD	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

Ovlašteni predstavnik:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Njemačka
------------------------	--

Vrsta opreme	Uređaji informacijske tehnologije (sportski sat)
--------------	--

Brojevi modela:	A04806, fenix 8 – 47mm AMOLED
-----------------	-------------------------------

A04806, fenix 8 – 47mm AMOLED	2,4 GHz pri 13,6 dBm maksimalne snage
-------------------------------	---------------------------------------

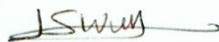
A04806, fenix 8 – 47mm AMOLED	13,56 MHz pri -40 dBm maksimalne snage
-------------------------------	--

Dolje potpisani ovim izjavljuju da je oprema u skladu s gore navedenim direktivama i standardima.

Potpisano za i u ime: Garmin Würzburg GmbH

Mjesto: Würzburg Datum: 09/07/2024

Ime: Jamie Wiltshire Funkcija: Suradnik za kvalitetu Potpis:



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Zastosowanie dyrektywy Rady: 2011/65/UE; 2014/53/UE; 2008/98/WE z późniejszymi zmianami w drodze rozporządzenia (UE) 2023/1542

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

EN 300 328: v2.2.2 Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej

EN 300 330: v2.1.1 Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); urządzenia radiowe operujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz oraz systemy pętli indukcyjnej operujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz.

EN 301 489-1: v2.2.3 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne

EN 301 489-3: v2.3.2 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz

EN 301 489-17: v3.2.4 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych

EN 301 489-19: v2.2.1 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisje danych w paśmie częstotliwości 1,5 GHz i odbiorników GNSS działających w paśmie RNS (ROGNSS), zapewniających dane dotyczące pozycji, nawigacji i czasu

EN 303 413: v1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Odbiorniki Globalnego Systemu Nawigacji Satelitarnej (GNSS) – Urządzenia radiowe działające w pasmach częstotliwości od 1164 MHz do 1300 MHz oraz od 1559 MHz do 1610 MHz

EN 13319: 2000 Akcesoria do nurkowania – mierniki głębokości oraz urządzenia łączące pomiar głębokości i czasu

EN 50566: 2017 Norma wyrobu dotycząca oceny zgodności z ograniczeniami podstawowymi pól elektromagnetycznych wytwarzanych przez doręczne i montowane na ciele urządzenia komunikacji bezprzewodowej używane przez ogół ludności (30 MHz – 6 GHz)

EN 62311: 2008 Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz–300 GHz)

EN 62368-1: 2014/AC2015 Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Wymagania bezpieczeństwa

EN 62471: 2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Producent:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adres producenta:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 USA	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAJWAN, Republika Chińska

Upoważniony przedstawiciel:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Niemcy
-----------------------------	--

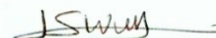
Typ urządzenia	Sprzęt informatyczny (zegarek sportowy)
Numery modelu:	A04806, fenix 8–47 mm AMOLED
A04806, fenix 8–47 mm AMOLED	2,4 GHz przy 13,6 dBm maksymalnej mocy
A04806, fenix 8–47 mm AMOLED	13,56 MHz przy -40 dBm maksymalnej mocy

Ja, niżej podpisany, niniejszym oświadczam, że urządzenie spełnia wymagania powyższych dyrektyw i norm.

Podpisano w imieniu i na rzecz: Garmin Würzburg GmbH

Miejsce: Würzburg Data: 09/07/2024

Imię i nazwisko: Jamie Wiltshire Funkcja: Specjalista ds. jakości Podpis:



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 2011/65/UE; 2014/53/UE; 2008/98/CE conforme alterado pela (UE) 2023/1542

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

EN 300 328:v2.2.2 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 300 330:v2.1.1 Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamentos de rádio na amplitude de frequências de 9 kHz a 25 MHz e sistemas em ciclo indutivo na amplitude de frequências de 9 kHz a 30 MHz

EN 301 489-1: v2.2.3 Norma de compatibilidade eletromagnética (CEM) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

EN 301 489-3:v2.3.2 Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 3: Condições específicas para equipamentos de curto alcance (SRD) que funcionam em frequências compreendidas entre 9 kHz e 246 GHz

EN 301 489-17: v3.2.4 Norma de compatibilidade eletromagnética (CEM) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga

EN 301 489-19: v2.2.1 Norma de compatibilidade eletromagnética (CEM) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 19: Condições específicas para estações terrenas móveis de recepção (ROMES) assegurando a comunicação de dados na faixa de 1,5 GHz e recetores GNSS que funcionam na banda RNSS (ROGNSS) fornecendo dados de posicionamento, navegação e sincronização

EN 303 413:v1.2.1 Sistemas e Estações terrestres de satélite (SES); recetores do Sistema Global de Navegação por Satélites (GNSS); Equipamento de rádio que funciona em bandas de frequência 1164 MHz a 1300 MHz e 1559 MHz a 1610 MHz

EN 13319:2000 Acessórios de mergulho - Medidores de profundidade e dispositivos combinados de medição de profundidade e tempo

EN 50566:2017 Norma do produto para demonstrar a conformidade com campos de radiofrequência de dispositivos de comunicação sem fios, portáteis e transportados no corpo, utilizados pelo público geral (30 MHz – 6 GHz)

EN 62311:2008 Avaliação de equipamentos eletrónicos e eléctricos relacionada com as restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz–300 GHz)

EN 62368-1:2014/AC2015 Equipamento de tecnologias de informação, de comunicação e de áudio/vídeo – Requisitos de segurança

EN 62471:2008 Segurança fotobiológica de lâmpadas e sistemas de lâmpadas

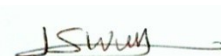
Fabricado por:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	N.º 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Representante autorizado:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Alemanha	
Tipo de equipamento	equipamento de tecnologia de informação (relógio desportivo)	
Números dos modelos:	A04806, fenix 8-47 mm AMOLED	
A04806, fenix 8-47 mm AMOLED	2,4 GHz a 13,6 potência máxima dBm	
A04806, fenix 8-47 mm AMOLED	13,56 MHz a -40,0 potência máxima dBm	

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

Assinado por e em nome de: Garmin Würzburg GmbH

Local: Würzburg Data: 09/07/2024

Nome completo: Jamie Wiltshire Função: Responsável de qualidade Assinatura:



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Aplicarea Directivei Consiliului: 2011/65/UE; 2014/53/UE; 2008/98/CE după cum a fost modificată de (UE) 2023/1542

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

EN 300 328:v2.2.2 Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru împrăștiat

EN 300 330:v2.1.1 Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD); Echipamente radio funcționând în banda de frecvență 9 kHz - 25 MHz și sisteme în buclă inductivă funcționând în banda de frecvență 9 kHz - 30 MHz

EN 301 489-1:v2.2.3 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 1: Cerințe tehnice comune

EN 301 489-3:v2.3.2 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD) funcționând în benzile de frecvență 9 kHz - 246 GHz

EN 301 489-17:v3.2.4 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisie de bandă largă

EN 301 489-19:v2.2.1 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 19: Condiții specifice pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date și receptoare GNSS funcționând în banda RNSS (ROGNSS) pentru furnizarea de date privind poziționarea, navigația și sincronizarea

EN 303 413:v1.2.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES); Receptoare GNSS (Sistem global de navigație prin satelit); Echipamente radio funcționând în benzile de frecvență 1164 MHz - 1300 MHz și 1559 MHz - 1610 MHz

EN 13319:2000 Accesorii de scufundare - Dispozitive pentru măsurarea exactă a adâncimii și instrumente combinate de măsurare a adâncimii și a timpului

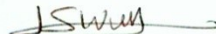
EN 50566:2017 Standard de produs pentru demonstrarea conformității câmpurilor cu frecvență radio produse de dispozitivele de comunicații fără fir portabile și purtate pe corp utilizate de publicul general (30 MHz - 6 GHz)

EN 62311:2008 Evaluarea echipamentului electronic și electric privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpuri electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)

EN 62368-1:2014/AC2015 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor - Cerințe de securitate

EN 62471:2008 Siguranța fotobiologică a lămpilor și a sistemelor de lămpi

Produs de:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresa producătorului:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 S.U.A.	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Reprezentant autorizat:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germania	
Tipul echipamentului	Echipamente pentru tehnologia informației (Ceas pentru sport)	
Numere model:	A04806, fenix 8 - 47 mm, AMOLED	
A04806, fenix 8 - 47 mm, AMOLED	2,4 GHz la 13,6 Putere maximă dBm	
A04806, fenix 8 - 47 mm, AMOLED	13,56 MHz la -40,0 Putere maximă dBm	
Subsemnatul declară prin prezenta că echipamentul este conform cu directivele și standardele de mai sus.		
Semnat pentru și în numele: Garmin Würzburg GmbH		
Loc: Würzburg Data: 09/07/2024		

Nume: Jamie Wiltshire Funcție: Asociat calitate Semnătură: 

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Uporaba direktive Sveta: 2011/65/EU; 2014/53/EU; 2008/98/ES, kakor je bila spremenjena z uredbo (EU) 2023/1542

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

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

EN 300 330: v2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz

EN 301 489-1:v2.2.3 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

EN 301 489-3:v2.3.2 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 3. del: Posebni pogoji za naprave kratkega dosega (SRD), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz

EN 301 489-17:v3.2.4 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov

EN 301 489-19:v2.2.1 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 19. del: Posebni pogoji za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki delujejo v pasu 1,5 GHz in zagotavljajo podatkovne komunikacije, ter za sprejemnike GNSS, ki delujejo v pasu RNSS (ROGNSS) in zagotavljajo določanje položaja, navigacijo in časovne podatke

EN 303 413:v1.2.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Sprejemniki globalnih navigacijskih satelitskih sistemov (GNSS) – Radijska oprema, ki deluje v frekvenčnih pasovih od 1164 MHz do 1300 MHz in od 1559 MHz do 1610 MHz

EN 13319:2000 Potapljaška oprema – Globinomeri in kombinirane naprave za merjenje globine in časa

EN 50566:2017 Standard za proizvod za prikaz skladnosti radiofrekvenčnih polj, ki jih sevajo ročne in na telo pripete brezžične komunikacijske naprave, ki jih uporablja prebivalstvo (30 MHz–6 GHz)

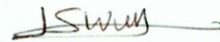
EN 62311:2008 Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz–300 GHz)

EN 62368-1:2014/AC:2015 Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – Varnostne zahteve

EN 62471:2008 Fotobiološka varnost sijalk in sistemov s sijalkami

Proizvajalec:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Naslov proizvajalca:	1200 E 151st Street Olathe, KS 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	Oprema za informacijsko tehnologijo (športna ura)	
Številke modelov:	A04806, fēnix 8 – 47 mm AMOLED	
A04806, fēnix 8 – 47 mm AMOLED	2,4 GHz pri 13,6 dBm največje moči	
A04806, fēnix 8 – 47 mm AMOLED	13,56 MHz pri –40,0 dBm največje moči	
Podpisana oseba izjavlja, da je oprema v skladu z navedenimi direktivami in standardi.		
Podpisano za in v imenu:	Garmin Würzburg GmbH	
Kraj: Würzburg	Datum: 09/07/2024	

Ime: Jamie Wiltshire Funkcija: Strokovni sodelavec za kakovost Podpis:



AB UYGUNLUK BEYANI

Konsey Direktifi Başvurusu: 2011/65/EU; 2014/53/EU; 2008/98/EC; düzenleyici (EU) 2023/1542

Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu kapsamında yayınlanmıştır.

EN 300 328:v2.2.2 Geniş bantlı iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bantlı modülasyon tekniklerini kullanan veri iletim ekipmanları

EN 300 330:v2.1.1 Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar (SRD); 9 kHz ile 25 MHz frekans aralığında çalışan radyo ekipmanları ve 9 kHz ile 30 MHz frekans aralığında çalışan endüktif döngü sistemleri

EN 301 489-1:v2.2.3 Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 1. Bölüm: Genel teknik gereklilikler

EN 301 489-3:v2.3.2 Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 3. Bölüm: 9 kHz ile 246 GHz frekansları arasında çalışan Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar (SRD) için özel koşullar

EN 301 489-17:v3.2.4 Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 17. Bölüm: Geniş Bantlı İletim Sistemleri için özel koşullar

EN 301 489-19:v2.2.1 Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 19. Bölüm: 1,5 GHz bandında çalışan ve veri iletimleri sağlayan Salt Alıcı Mobil Yer İstasyonları (ROMES) ve RNSS bandında çalışan ve konumlandırma, navigasyon ve zamanlama verileri sağlayan GNSS alıcıları (ROGNSS) için özel koşullar

EN 303 413:v1.2.1 Uydu Yer İstasyonları ve Sistemleri (SES); Küresel Navigasyon Uydu Sistemi (GNSS) alıcıları; 1.164 MHz - 1.300 MHz ve 1.559 MHz - 1.610 MHz frekans bantlarında çalışan radyo ekipmanları

EN 13319:2000 Dalış aksesuarları - Derinlik ölçerler ve birleşik derinlik ve süre ölçüm cihazları

EN 50566:2017 Genel kullanım amaçlı el tipi ve vücuda takılan kablosuz iletişim cihazlarından yayılan radyo frekansı alanlarının uyumluluğunu göstermeye yönelik ürün standardı (30 MHz – 6 GHz)

EN 62311:2008 Elektromanyetik alanlara (0 Hz - 300 GHz) insanların maruz kalmasıyla ilgili elektronik ve elektrikli ekipmanların değerlendirilmesi

EN 62368-1:2014/AC2015 Ses/Görüntü, Bilişim ve İletişim Teknolojisi Ekipmanları - Güvenlik gereklilikleri

EN 62471:2008 Lambalar ve lamba sistemlerinin fotobiyolojik güvenliği

Üretici:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Üreticinin Adresi:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 A.B.D.	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAYVAN, Çin Halk Cumhuriyeti

Yetkili Temsilci:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Almanya
-------------------	---

Ekipman Tipi	Bilişim Teknolojisi Ekipmanı (Spor Saati)
--------------	---

Model Numaraları:	A04806, fenix 8-47mm AMOLED
-------------------	-----------------------------

A04806, fenix 8-47mm AMOLED	2,4 GHz: 13,6 dBm maksimum güç
-----------------------------	--------------------------------

A04806, fenix 8-47mm AMOLED	13,56 MHz: -40,0 dBm maksimum güç
-----------------------------	-----------------------------------

Aşağıda imzası bulunan imza sahibi, ekipmanların yukarıdaki Direktif ve Standartlar ile uyumlu olduğunu beyan etmektedir.

İmzalayan: Garmin Würzburg GmbH

Yer: Würzburg Tarih: 09/07/2024

Ad: Jamie Wiltshire Birim: Kalite Uzmanı İmza: 