

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Application of Council Directive: (EU) 2023/826; 2011/65/EU, 2015/863/EU, and all Applicable Amendments; 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 301 489-1:v2.2.3 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

EN 301 489-17:v3.3.1 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 18031-1:2024 Common security requirements for radio equipment - Part 1: Internet connected radio equipment

EN 18031-2:2024 Common security requirements for radio equipment - Part 2: radio equipment processing data, namely Internet connected radio equipment, childcare radio equipment, toys radio equipment and wearable radio equipment

EN 50566:2017/A1:2023 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 55032:2015/A1:2020 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 55035:2017/A11:2020 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements

EN 62368-1:2014/AC2015 Audio/Video, Information and Communications Technology Equipment – Safety requirements

EN 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.

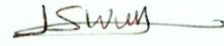
Manufactured By:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C
Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Type of Equipment	Information Technology Equipment (GPS Smart Watch)	
Model Numbers:	AB5206, Forerunner 70	

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: 26/01/2026

Name: Jamie Wiltshire Function: Quality Associate Signature:



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PARA LA UNIÓN EUROPEA

Aplicación de Directiva del Consejo: (UE) 2023/826; 2011/65/UE, 2015/863/UE y todas las enmiendas aplicables; 2014/53/UE; 2008/98/CE enmendada por 2023/1542 (UE)

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

EN 301 489-17:v3.3.1 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 18031-1:2024 Requisitos de seguridad comunes para equipos radioeléctricos. Parte 1: Equipos radioeléctricos conectados a Internet

EN 18031-2:2024 Requisitos de seguridad comunes para equipos de radio - Parte 2: equipos de radio que procesan datos, principalmente equipos de radio conectados a Internet, equipos de radio para el cuidado de niños, equipos de radio de juguete y equipos de radio portátiles

EN 50566:2017/A1:2023 Norma de producto para demostrar la conformidad de los campos de radiofrecuencia de dispositivos de comunicación inalámbricos sujetos con la mano o fijados al cuerpo utilizados por el público general (30 MHz – 6 GHz)

EN 55032:2015/A1:2020 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión

EN 55035:2017/A11:2020 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad

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

EN 63000:2018 Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas.

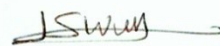
Fabricado por:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 EE. UU.	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWÁN, R.O.C.
Representante autorizado:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Alemania	
Tipo de equipo	Equipos de tecnología de la información (smartwatch con GPS)	
Números de modelo:	AB5206, Forerunner 70	

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: Wurzburg Fecha: 26/01/2026

Nombre: Jamie Wiltshire Función: Asociado de Calidad Firma:



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Anwendung der Richtlinien des Rates: (EU) 2023/826; 2011/65/EU, 2015/863/EU und alle anwendbaren Änderungen; 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 301 489-1:v2.2.3 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-17:v3.3.1 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 18031-1:2024 Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkanlagen – Teil 1: Funkanlagen mit Internetanschluss

EN 18031-2:2024 Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte – Teil 2: Funkgeräte, die Daten verarbeiten, insbesondere internetfähige Funkgeräte, Kinderbetreuungsfunkgeräte, Spielzeugfunkgeräte und tragbare Funkgeräte

EN 50566:2017/A1:2023 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 55032:2015/A1:2020 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

EN 55035:2017/A11:2020 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit

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

EN 63000:2018 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe.

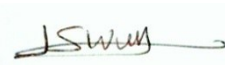
Hergestellt von:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 USA	No. 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, Republik China
Autorisierter Vertreter:	Garmin Würzburg GmbH Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Deutschland	
Einrichtungstyp	Einrichtungen der Informationstechnik (GPS-Smartwatch)	
Modellnummern:	AB5206, Forerunner 70	

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: 26/01/2026

Name: Jamie Wiltshire Funktion: Mitarbeiter für Qualitätskontrolle Unterschrift:



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR L'UE

Application de la directive du Conseil : (EU) 2023/826 ; 2011/65/EU, 2015/863/EU, ainsi que tous les amendements applicables ; 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 301 489-1:v2.2.3 Compatibilité Électromagnétique pour les équipements de communication radio et services ; Partie 1 : exigences techniques communes

EN 301 489-17:v3.3.1 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio ; 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 18031-1:2024 Exigences de sécurité communes applicables aux équipements radioélectriques – Partie 1 : Équipements radioélectriques connectés à l'internet

EN 18031-2:2024 Exigences de sécurité communes applicables aux équipements radioélectriques – Partie 2 : équipements radioélectriques qui traitent des données, à savoir les équipements radioélectriques connectés à Internet, les équipements radioélectriques destinés à la garde d'enfants, les jouets dotés d'équipements radioélectriques et les équipements radioélectriques portables

EN 50566:2017/A1:2023 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 55032:2015/A1:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias – Exigences d'émission

EN 55035:2017/A11:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias – Exigences d'immunité

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

EN 63000:2018 Documentation technique requise pour l'évaluation des produits électriques et électroniques concernant la limitation des substances dangereuses

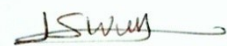
Fabriqué(s) par :	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062, États-Unis États-Unis	No.68, Zhangzhou 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAÏWAN, R.O.C
Représentant autorisé :	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Allemagne	
Type d'appareil	Équipement de traitement de l'information (montre connectée GPS)	
Références du modèle :	AB5206, Forerunner 70	

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 : 26/01/2026

Nom complet : Jamie Wiltshire Fonction : Associé qualité Signature :



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Applicazione della direttiva del Consiglio: (EU) 2023/826; 2011/65/EU, 2015/863/EU e tutte le modifiche applicabili; 2014/53/EU; 2008/98/EC come modificato da (EU) 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 301 489-1:v2.2.3 Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni

EN 301 489-17:v3.3.1 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 18031-1:2024 Requisiti di sicurezza comuni per le apparecchiature radio - Parte 1: Apparecchiature radio collegate a Internet

EN 18031-2:2024 Requisiti di sicurezza comuni per le apparecchiature radio - Parte 2: Elaborazione dei dati delle apparecchiature radio, in particolare apparecchiature radio collegate a Internet, apparecchiature radio per la cura dei bambini, giocattoli e apparecchiature radio indossabili

EN 50566:2017/A1:2023 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 55032:2015/A1:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

EN 55035:2017/A11:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità

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

EN 63000:2018 Documentazione tecnica per la valutazione di prodotti elettrici ed elettronici relativamente alla restrizione delle sostanze pericolose.

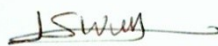
Prodotto da:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 Stati Uniti	N.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C
Rappresentante autorizzato:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germania	
Tipo di apparecchiatura	Apparecchiature informatiche (Smart watch GPS)	
Numeri modello:	AB5206, Forerunner 70	

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: 26/01/2026

Nome: Jamie Wiltshire Funzione: Quality Associate Firma:



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Aplikace směrnice rady: (EU) 2023/826; 2011/65/EU, 2015/863/EU a všechny příslušné dodatky; 2014/53/EU; 2008/98/EC 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 301 489-1:v2.2.3 Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb; Část 1: Společné technické požadavky

EN 301 489-17:v3.3.1 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 18031-1:2024 Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení – Část 1: Rádiová zařízení připojená k internetu

EN 18031-2:2024 Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení – Část 2: Rádiová zařízení zpracovávající data, jmenovitě rádiová zařízení připojená k internetu, rádiová zařízení pro péči o děti, rádiová zařízení pro hračky a nositelná rádiová zařízení

EN 50566:2017/A1:2023 Norma výrobku pro prokazování shody vysokofrekvenčních polí z ručních a na tělo připevněných bezdrátových komunikačních zařízení používaných obyvatelstvem (30 MHz až 6 GHz)

EN 55032:2015/A1:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise

EN 55035:2017/A11:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na odolnost

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

EN 63000:2018 Technická dokumentace pro posouzení elektrických a elektronických produktů týkající se omezení používání nebezpečných látek.

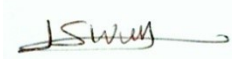
Výrobce:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresa výrobce:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 USA	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C
Oprávněný zástupce:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Typ zařízení	Zařízení informační technologie (Chytré GPS hodinky)	
Číslo modelů:	AB5206, Forerunner 70	

Níže podepsaný svým podpisem stvrzuje, že toto zařízení splňuje výše zmiňované směrnice a normy.

Podepsáno jménem: Garmin Würzburg GmbH

Místo: Würzburg Datum: 26/01/2026

Jméno: Jamie Wiltshire Funkce: Quality Associate Podpis:



EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Primjena Direktive Vijeća: (EU) 2023/826; 2011/65/EU, 2015/863/EU i sve primjenjive Izmjene; 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 Širokopolasni prijenosni sustavi; uređaji za prijenos podataka u ISM frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopolasne modulacije

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

EN 301 489-17:v3.3.1 Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 17. dio: Posebni uvjeti za širokopolasne 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 18031-1:2024 Uobičajeni sigurnosni zahtjevi za radijsku opremu – 1. dio: Radijska oprema povezana na internet

EN 18031-2:2024 Uobičajeni sigurnosni zahtjevi za radijsku opremu – 2. Dio: Podaci o obradi radijske opreme, tj. radijsku opremu povezanu s internetom, radijsku opremu za njegu djece, radijsku opremu za igračke i nosivu radijsku opremu

EN 50566:2017/A1:2023 Norma proizvoda za pokazivanje sukladnosti bežičnih komunikacijskih uređaja, a upotrebljava ih opća populacija (30 MHz – 6 GHz)

EN 55032:2015/A1:2020 Elektromagnetska kompatibilnost multimedijске opreme – Zahtjevi za emisiju

EN 55035:2017/A11:2020 Elektromagnetska kompatibilnost multimedijских uređaja – Zahtjevi za otpornost

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

EN 63000:2018 Tehnička dokumentacija za procjenu električnih i elektroničkih proizvoda u odnosu na ograničenje upotrebe opasnih tvari.

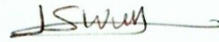
Proizvođač:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresa proizvođača:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 SAD	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAJVAN, R.O.C.
Ovlašteni predstavnik:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Njemačka	
Vrsta opreme	Uređaji informacijske tehnologije (GPS pametni sat)	
Brojevi modela:	AB5206, Forerunner 70	

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: 26/01/2026

Ime: Jamie Wiltshire Funkcija: Suradnik za kvalitetu Potpis:



EU-CONFORMITEITVERKLARING

Toepassing van de Richtlijn van de Raad: (EU) 2023/826; 2015/863/EU, en alle amendementen die van toepassing zijn; 2014/53/EU; 2008/98/EC, zoals gewijzigd door (EU) 2023/1542

Deze conformiteitverklaring is uitgegeven onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de producent.

EN 300 328:v2.2.2 Breedbandtransmissiesystemen; datatransmissieapparatuur die werkt in de 2,4 GHz ISM-band en gebruikmaakt van breedbandmodulatietechnieken

EN 301 489-1:v2.2.3 Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor radioapparatuur en -diensten; deel 1: gemeenschappelijke technische vereisten

EN 301 489-17:v3.3.1 Norm voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) van radioapparatuur en -diensten; deel 17: specifieke voorwaarden voor breedbanddatatransmissiesystemen

EN 301 489-19:v2.2.1 EMC-norm (Elektromagnetische Compatibiliteit) voor radioapparatuur en -diensten; Deel 19: Specifieke voorwaarden voor Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) die in de 1,5GHz-band werken en datacommunicatie en GNSS-ontvangers die in de RNSS-band (ROGNSS) werken voor het leveren van positiegegevens, navigatie en timing

EN 303 413:v1.2.1 Satellietgrondstations en -systemen (SES); ontvangers voor het Global Navigation Satellite System (GNSS); radioapparatuur die werkt in de frequentiebanden 1 164 MHz tot 1 300 MHz en 1 559 MHz tot 1 610 MHz

EN 18031-1:2024 Algemene beveiligingsvereisten voor radioapparatuur - Deel 1: Radioapparatuur met internetverbinding

EN 18031-2:2024 Algemene veiligheidsvereisten voor radioapparatuur - Deel 2: Verwerkingsgegevens van radioapparatuur, namelijk radioapparatuur met internetverbinding, radioapparatuur voor kinderen, radioapparatuur voor speelgoed en draagbare radioapparatuur

EN 50566:2017/A1:2023 Productstandaard om de conformiteit van radiofrequentievelden aan te tonen van draagbare en op het lichaam gemonteerde draadloze communicatieapparaten die door het algemene publiek worden gebruikt (30 MHz - 6 GHz)

EN 55032:2015/A1:2020 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 55035:2017/A11:2020 Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur - Immuniteitsvereisten

EN 62368-1:2014/AC2015 Apparatuur voor audio-/video-, informatie- en communicatietechnologie – Veiligheidsvereisten

EN 63000:2018 Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen.

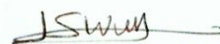
Geproduceerd door:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adres producent:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.	No. 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C
Bevoegde vertegenwoordiger:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Duitsland	
Type apparatuur	Information Technology Equipment (GPS Smart Watch)	
Modelnummers:	AB5206, Forerunner 70	

De ondergetekende verklaart hierbij dat de apparatuur voldoet aan de bovengenoemde richtlijnen en normen.

Ondertekend voor en namens: Garmin Würzburg GmbH

Plaats: Würzburg Datum: 26/01/2026

Naam: Jamie Wiltshire Functie: Kwaliteitsmedewerker Handtekening:



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Zastosowanie dyrektywy Rady: (UE) 2023/826; 2011/65/UE, 2015/863/UE i wszystkimi poprawkami mającymi zastosowanie; 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 301 489-1: v2.2.3 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne

EN 301 489-17: v3.3.1 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 18031-1: 2024 Standardowe wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń radiowych – Część 1: Urządzenia radiowe połączone z Internetem

EN 18031-2: 2024 Ogólne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń radiowych – Część 2: Urządzenia radiowe przetwarzające dane, tj. urządzenia radiowe połączone z Internetem, urządzenia radiowe służące do pomocy w opiece nad dziećmi, urządzenia radiowe do obsługi zabawek oraz urządzenia radiowe do noszenia na ciele

EN 50566: 2017/A1: 2023 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 55032: 2015/A1: 2020 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące emisji

EN 55035: 2017/A11: 2020 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – Wymagania dotyczące odporności

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

EN 63000: 2018 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

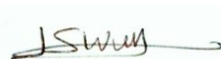
Producent:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adres producenta:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 USA	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAJWAN, Republika Chińska
Upoważniony przedstawiciel:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Niemcy	
Typ urządzenia	Urządzenia techniki informatycznej (zegarek GPS)	
Numery modelu:	AB5206, Forerunner 70	

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: 26/01/2026

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



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Aplicação da Diretiva do Conselho: (UE) 2023/826; 2011/65/UE, 2015/863/UE e todas as alterações aplicáveis; 2014/53/UE; 2008/98/CE tal como alterada pelo (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 301 489-1: v2.2.3 Norma de compatibilidade eletromagnética (CEM) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns

EN 301 489-17: v3.3.1 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 receção (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 18031-1:2024 Requisitos comuns de segurança para equipamento de rádio – parte 1: equipamento de rádio ligado à Internet

EN 18031-2:2024 Requisitos comuns de segurança para equipamento de rádio - parte 2: dados de processamento do equipamento de rádio, nomeadamente equipamento de rádio ligado à Internet, equipamento de rádio de puericultura, equipamento de rádio de brincar e equipamento de rádio wearable

EN 50566:2017/A1:2023 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 55032:2015/A1:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia – Requisitos de emissão

EN 55035:2017/A11:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia – Requisitos de imunidade

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

EN 63000:2018 Documentação técnica para a avaliação de produtos elétricos e eletrónicos no que diz respeito à restrição de substâncias perigosas.

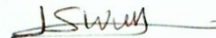
Fabricado por:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151st Street Olathe, KS 66062 EUA	N.º 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Representante autorizado:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Alemanha	
Tipo de equipamento	Equipamento de tecnologias da informação (smartwatch GPS)	
Números dos modelos:	AB5206, Forerunner 70	

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: 26/01/2026

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



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Aplicarea Directivei Consiliului: (UE) 2023/826; 2011/65/UE, 2015/863/UE și toate modificările aplicabile; 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 301 489-1:v2.2.3 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 1: Cerințe tehnice comune

EN 301 489-17:v3.3.1 Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 17: Condiții specifice pentru sisteme de transmisie de date 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 18031-1:2024 Cerințe comune de securitate pentru echipamente radio - Partea 1: Echipamente radio conectate la internet

EN 18031-2:2024 Cerințe comune de securitate pentru echipamente radio – Partea 2: Echipamente radio care procesează date, respectiv echipamente radio conectate la internet, echipamente radio pentru îngrijirea copiilor, echipamente radio pentru jucării și echipamente radio portabile

EN 50566:2017/A1:2023 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 55032:2015/A1:2020 Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de emisie

EN 55035:2017/A11:2020 Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de imunitate

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

EN 63000:2018 Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice în ceea ce privește restricționarea substanțelor periculoase.

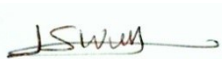
Produs de:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresa producătorului:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 S.U.A.	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C
Reprezentant autorizat:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germania	
Tipul echipamentului	Echipamente pentru tehnologia informației (ceas inteligent cu GPS)	
Numere model:	AB5206, Forerunner 70	

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: 26/01/2026

Nume: Jamie Wiltshire Funcție: Asociat calitate Semnătură:



IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Uporaba direktive Sveta: (EU) 2023/826; 2011/65/EU, 2015/863/EU in vseh veljavnih sprememb; 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 301 489-1:v2.2.3 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve

EN 301 489-17:v3.3.1 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 18031-1:2024 Splošne varnostne zahteve za radijsko opremo – 1. del: Radijska oprema, povezana z internetom

EN 18031-2:2024 Skupne varnostne zahteve za radijsko opremo – 2. del: Radijska oprema za obdelavo podatkov, in sicer radijska oprema, povezana z internetom, radijska oprema za varstvo otrok, radijska oprema za igrače in nosljiva radijska oprema

EN 50566:2017/A1:2023 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 55032:2015/A1:2020 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja

EN 55035:2017/A11:2020 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve za odpornost opreme

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

EN 63000:2018 Tehnična dokumentacija za presojo električnih in elektronskih naprav v zvezi z omejitvami pri nevarnih snoveh.

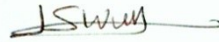
Proizvajalec:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Naslov proizvajalca:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Pooblaščen zastopnik:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Vrsta opreme	Oprema za informacijsko tehnologijo (pametna ura z GPS-om)	
Številke modelov:	AB5206, Forerunner 70	

Podpisana oseba izjavlja, da je oprema v skladu z navedenimi direktivami in standardi.

Podpisano za in v imenu: Garmin Würzburg GmbH

Kraj: Würzburg Datum: 26/01/2026

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



IZJAVA O USAGLAŠENOSTI ZA EU

Primena direktive veća: (EU) 2023/826; 2011/65/EU, 2015/863/EU i sve relevantne izmene; 2014/53/EU; 2008/98/EC sa izmenama uredbe (EU) 2023/1542

Ova izjava o usaglašenosti izdata je pod isključivom odgovornošću proizvođača.

EN 300 328:v2.2.2 Širokopolasni sistemi za prenos; Oprema za prenos podataka koja radi u ISM opsegu od 2,4 GHz i koristi tehnike širokopolasne modulacije

EN 301 489-1:v2.2.3 Standard o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) za radio-opremu i usluge; 1. deo: Opšti tehnički zahtevi

EN 301 489-17:v3.3.1 Standard o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) za radio-opremu i usluge; 17. deo: Specifični uslovi za sisteme za širokopolasni prenos podataka

EN 301 489-19:v2.2.1 Standard o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) za radio-opremu i usluge; 19. deo: Specifični uslovi za prijemne mobilne zemaljske stanice (ROMES) koje rade u opsegu od 1,5 GHz i obezbeđuju prenos podataka i GNSS prijemnike koji rade u RNSS opsegu (ROGNSS) i obezbeđuju podatke za pozicioniranje, navigaciju i tajming

EN 303 413:v1.2.1 Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Prijemnici globalnog sistema za navigaciju putem satelita; Radio-oprema koja radi u frekvencijskim opsezima od 1 164 MHz do 1 300 MHz i od 1 559 MHz do 1 610 MHz

EN 18031-1:2024 Opšti bezbednosni zahtevi za radio-opremu – 1. deo: Radio-oprema povezana na Internet

EN 18031-2:2024 Opšti bezbednosni zahtevi za radio-opremu – 2. deo: Radio-oprema koja obrađuje podatke, na primer radio-oprema povezana na Internet, radio-oprema za brigu o deci, radio-oprema u igračkama i nosiva radio-oprema

EN 50566:2017/A1:2023 Standard za proizvod za pokazivanje usaglašenosti radiofrekventnih polja koja emituju uređaji za bežičnu komunikaciju koji se drže u ruci ili nose na telu namenjeni opštoj populaciji (30 MHz – 6 GHz)

EN 55032:2015/A1:2020 Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtevi za emisiju

EN 55035:2017/A11:2020 Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtevi za imunitet

EN 62368-1:2014/AC2015 Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije – Bezbednosni zahtevi

EN 63000:2018 Tehnička dokumentacija za procenu električnih i elektronskih proizvoda u pogledu ograničenja sadržaja opasnih supstanci.

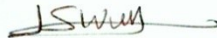
Proizvođač:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresa proizvođača:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C
Ovlašćeni predstavnik:	Garmin Würzburg GmbH, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Germany	
Vrsta opreme	Oprema informacione tehnologije (GSP pametni sat)	
Brojevi modela:	AB5206, Forerunner 70	

Dolepotpisani ovim izjavljuje da je oprema usaglašena sa navedenim direktivama i standardima.

Potpisano za i u ime kompanije: Garmin Würzburg GmbH

Mesto: Würzburg Datum: 26/01/2026

Ime: Džejmi Viltšer Funkcija: Saradnik za kvalitet Potpis:



AB UYGUNLUK BEYANI

Konsey Direktifinin Uygulanması: (EU) 2023/826; 2011/65/EU, 2015/863/EU ve tüm Geçerli Değişiklikler; 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 301 489-1:v2.2.3 Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 1. Bölüm: Genel teknik gereklilikler

EN 301 489-17:v3.3.1 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 18031-1:2024 Radyo ekipmanı için genel güvenlik gereklilikleri - 1. Bölüm: İnternet bağlantılı radyo ekipmanı

EN 18031-2:2024 Radyo ekipmanı için genel güvenlik gereklilikleri - 2. Bölüm: Radyo ekipmanı işleme verileri, açıkça belirtilirse İnternet bağlantılı radyo/telsiz ekipmanı, çocuk bakımı için radyo/telsiz ekipmanı, oyuncak radyo/telsiz ekipmanı ve giyilebilir radyo/telsiz ekipmanı

EN 50566:2017/A1:2023 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 55032:2015/A1:2020 Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Emisyon gereklilikleri

EN 55035:2017/A11:2020 Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Bağışıklık gereklilikleri

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

EN 63000:2018 Tehlikeli maddelerin kısıtlanmasına ilişkin elektrikli ve elektronik ürünlerin değerlendirilmesine yönelik teknik belgeler.

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, Leightonstraße 7, 97074 Würzburg, Almanya	
Ekipman Tipi	Bilişim Teknolojisi Ekipmanı (Kablosuz Kamera)	
Model Numaraları:	AB5206, Forerunner 70	

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

İmzalayan: Garmin Würzburg GmbH

Yer: Würzburg Tarih: 26/01/2026

Ad: Jamie Wiltshire Birim: Kalite Uzmanı İmza: