

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 301 489-1:v2.2.3 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

EN 301 489-17:v3.2.4 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 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 55032:2015+A11:2020 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

EN 60945:2002 Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems

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

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 (Dive Access Point)
-------------------	--

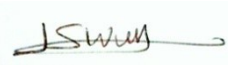
Model Numbers:	A03996, Descent S1
----------------	--------------------

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: 16/07/2025

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 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: v3.2.4 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 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 55032:2015+A11:2020 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión

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

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

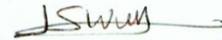
Fabricado por:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Dirección del fabricante:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 EE. UU.	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWÁN, R.O.C.
Representante autorizado:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg (Alemania)	
Tipo de equipo	Equipos de tecnología de la información (punto de acceso de inmersión)	
Números de modelo:	A03996, Descent S1	

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: 16/07/2025

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

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 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 55032:2015+A11:2020 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

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

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

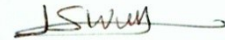
Hergestellt von:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresse des Herstellers:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 USA	No. 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, Republik China
Autorisierter Vertreter:	Garmin Würzburg GmbH Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Deutschland	
Einrichtungstyp	Einrichtungen der Informationstechnik (Tauchzugangspunkt)	
Modellnummern:	A03996, Descent S1	

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: 16/07/2025

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 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:v3.2.4 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 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 55032:2015+A11:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias – Exigences d'émission

EN 60945:2002 Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes

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

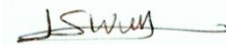
Fabriqué(s) par :	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresse de fabrication :	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062, États-Unis États-Unis	No.68, Zhangzhou 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Représentant autorisé :	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Allemagne	
Type d'appareil	Appareil de traitement de l'information (point d'accès pour la plongée)	
Références du modèle :	A03996, Descent S1	

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 : 16/07/2025

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 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:v3.2.4 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 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 55032:2015+A11:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

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

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

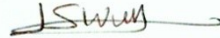
Prodotto da:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Indirizzo del produttore:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 Stati Uniti	N.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Rappresentante autorizzato:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germania	
Tipo di apparecchiatura	Apparecchiature informatiche (punto di accesso per immersione)	
Numeri modello:	A03996, Descent S1	

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: 16/07/2025

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

EN 301 489-17:v3.2.4 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 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 55032:2015+A11:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise

EN 60945:2002 Námořní navigační a radiokomunikační zařízení a systémy

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

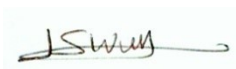
Výrobce:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresa výrobce:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 USA	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Oprávněný zástupce:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Německo	
Typ zařízení	Zařízení informační technologie (Ponorný přístupový bod)	
Čísla modelů:	A03996, Descent S1	

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

Podepsáno jménem: Garmin Würzburg GmbH

Místo: Würzburg Datum: 16/07/2025

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 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:v3.2.4 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 frekvencijskome 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 55032:2015+A11:2020 Elektromagnetska kompatibilnost multimedijske opreme – Zahtjevi za emisiju

EN 60945:2002 Pomorska navigacijska i radiokomunikacijska oprema i sustavi

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

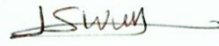
Proizvođač:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresa proizvođača:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 SAD	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Ovlašteni predstavnik:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Njemačka	
Vrsta opreme	Uređaji informacijske tehnologije (pristupna točka za ronjenje)	
Brojevi modela:	A03996, Descent S1	

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: 16/07/2025

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

EN 301 489-17: v3.2.4 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 pasmie 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 55032:2015+A11:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – wymagania dotyczące emisji

EN 60945:2002 Urządzenia i systemy nawigacji oraz radiokomunikacji morskiej

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

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	Urządzenia techniki informatycznej (punkt dostępu dla nurków)
----------------	---

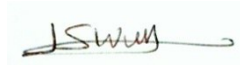
Numery modelu:	A03996, Descent S1
----------------	--------------------

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: 16/07/2025

Nazwa: 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 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: v3.2.4 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 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 55032:2015+A11:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia – Requisitos de emissão

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

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

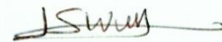
Fabricado por:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Endereço do fabricante:	1200 E. 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	N.º 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Representante autorizado:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Alemanha	
Tipo de equipamento	Equipamento de tecnologias da informação (Ponto de acesso de mergulho)	
Números dos modelos:	A03996, Descent S1	

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: 16/07/2025

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 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:v3.2.4 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 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 55032:2015+A11:2020 Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de emisie

EN 60945:2002 Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime

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

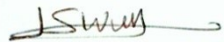
Produs de:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Adresa producătorului:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 S.U.A.	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Reprezentant autorizat:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germania	
Tipul echipamentului	Echipamente pentru tehnologia informației (Echipamente pentru tehnologia informației)	
Numere model:	A03996, Descent S1	

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: 16/07/2025

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

EN 301 489-17:v3.2.4 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 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 55032:2015+A11:2020 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja

EN 60945:2002 Pomorska navigacijska in radiokomunikacijska oprema in sistemi

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

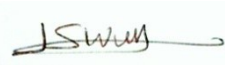
Proizvajalec:	GARMIN International	GARMIN Corporation
Naslov proizvajalca:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 U.S.A	No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.
Pooblaščen zastopnik:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany	
Vrsta opreme	Oprema za informacijsko tehnologijo (potapljaška vstopna točka)	
Številke modelov:	A03996, Descent S1	

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

Podpisano za in v imenu: Garmin Würzburg GmbH

Kraj: Würzburg Datum: 16/07/2025

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

EN 301 489-17:v3.2.4 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 iletişimleri 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 55032:2015+A11:2020 Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Emisyon gereklilikleri

EN 60945:2002 Denizcilik tipi navigasyon ve radyo iletişim ekipman ve sistemleri

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

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	Bilgi Teknolojisi Ekipmanı (Dalış Erişim Noktası)	
Model Numaraları:	A03996, Descent S1	

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

İmzalayan: Garmin Würzburg GmbH

Yer: Würzburg Tarih: 16/07/2025

Ad: Jamie Wiltshire Birim: Kalite Uzmanı İmza: