



Декларация за съответствие с изискванията на ЕС

Име: Deeper PRO и Deeper PRO+
Тип на продукта: Ехолот
Номер на модела на продукта: DP1H20S10 и DP1H10S10
Версия на фирмуера: 1.28 и следващи версии
Производител: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Литва
Имейл за връзка: info@deeper.eu

Тази декларация за съответствие е издадена под отговорността на Deeper, UAB. Обект на декларацията: Deeper PRO (DP1H20S10) и Deeper PRO+ (DP1H10S10). Обектът на декларацията, описана по-горе, е в съответствие със съответното законодателство на Съюза за хармонизация и съответно носи маркировката CE:

Директива 2014/53/ЕС,

Директива 2011/65/ЕС и 2015/863 (в съответствие с изискванията за химичен състав на RoHS).

Позовавания на използваните хармонизирани стандарти или препратки към други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие:

Радиочестотен спектър: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Устойчивост на електромагнитни смущения: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Безопасност: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Оторизиран софтуер Deeper на Deeper UAB за мобилни устройства, който се намира в Google Play и App Store, позволява на оборудването да работи по предназначение, и е обхванато от декларацията за съответствие с изискванията на ЕС.

Вилнюс

29.06.2021 г.

Миндаугас Шпелверис, технически директор на
Deeper, UAB

Дата на издаване





EU prohlášení o shodě

Název: Deeper PRO a Deeper PRO+
Typ produktu: Echolot
Číslo modelu produktu: DP1H20S10 a DP1H10S10
Verze firmwaru: 1.28 a pozdější verze
Výrobce: Deeper, UAB Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litva
Kontaktní e-mail: info@deeper.eu

Toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost společnosti Deeper, UAB. Předmět prohlášení: Deeper PRO (DP1H20S10) a Deeper PRO+ (DP1H10S10). Výše popsany předmět prohlášení je v souladu s příslušnou harmonizační legislativou Unie a odpovídajícím způsobem nese označení CE:

směrnice 2014/53/EU,

směrnice 2011/65/EU a 2015/863 (v souladu s požadavky RoHS na chemické složení).

Odkazy na příslušné použité harmonizované normy nebo odkazy na další technické specifikace, ve vztahu k nimž je shoda deklarována:

Rádiové spektrum: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Elektromagnetická odolnost: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Bezpečnost: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Autorizovaný software společnosti Deeper UAB Deeper Smart Sonar pro mobilní zařízení, který je dostupný v Google Play a App Store, umožňuje, aby zařízení fungovalo tak, jak bylo zamýšleno a v jaké podobě se na něj vztahuje EU prohlášení o shodě.

Vilnius

29. 6. 2021

Mindaugas Špelveris, CTO společnosti Deeper, UAB

Datum vydání





EU-overensstemmelseserklæring

Navn: Deeper PRO og Deeper PRO+

Produkttype: Ekkolod

Produktets modelnummer: DP1H20S10 og DP1H10S10

Firmwareversion: 1,28 og efterfølgende versioner

Producent: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Lithuania

Kontaktmail: info@deeper.eu

Denne overensstemmelseserklæring er udelukkende udstedt under ansvar af Deeper, UAB. Erklæringens genstand: Deeper PRO (DP1H20S10) og Deeper PRO+ (DP1H10S10). Formålet med den ovenfor beskrevne erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning og bærer CE-mærket i overensstemmelse hermed:

Direktiv 2014/53/EU

Direktiv 2011/65/EU og 2015/863 (i overensstemmelse med kravene til kemisk sammensætning i henhold til RoHS).

Henvisninger til de relevante harmoniserede standarder, der er anvendt, eller henvisninger til andre tekniske specifikationer, som overensstemmelseserklæringen vedrører:

Radiospektrum: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Elektromagnetisk immunitet: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Sikkerhed: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Autoriseret Deeper UAB-software Deeper Smart Sonar til mobile enheder, der findes i Google Play og App Store, gør det muligt for udstyret at fungere efter hensigten og være dækket af EU-overensstemmelseserklæringen.

Vilnius

2021 06 29

Mindaugas Špelveris CTO hos Deeper, UAB

Udstedelsesdato





EU-Konformitätserklärung

Name: Deeper PRO und Deeper PRO+
Produkttyp: Echolot
Produktmodellnummer: DP1H20S10 und DP1H10S10
Firmware-Version: 1.28 und Folgeversionen
Hersteller: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litauen
Kontakt-E-Mail: info@deeper.eu

Die Veröffentlichung dieser Konformitätserklärung unterliegt der alleinigen Verantwortung von Deeper, UAB. Gegenstand der Erklärung: Deeper PRO (DP1H20S10) und Deeper PRO+ (DP1H10S10). Der oben beschriebene Gegenstand dieser Konformitätserklärung steht mit den relevanten gewerkschaftlichen Harmonisierungsrechtsvorschriften im Einklang und trägt dementsprechend die CE-Kennzeichnung:

Erlass 2014/53/EU,

Erlässe 2011/65/EU und 2015/863 (in Übereinstimmung mit den in den RoHS-Richtlinien festgelegten Anforderungen zur chemischen Zusammensetzung).

Hinweise auf die herangezogenen relevanten harmonisierten Normen bzw. Hinweise auf andere technische Daten, auf die sich die Konformitätserklärung beziehen:

Frequenzspektrum: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Elektromagnetische Störfestigkeit: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Sicherheit: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Autorisierte Deeper UAB-Software: Deeper Smart Sonar-Software für Mobilgeräte, vertrieben auf Google Play und im App-Store, stellt einen bestimmungsgemäßen und durch die EU-Konformitätserklärung abgedeckten Betrieb der Ausrüstung sicher.

Vilnius

2021 06 29

Mindaugas Špelveris, CTO von Deeper, UAB

Ausstellungsdatum





Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

| | |
|-----------------------------|--|
| Όνομα: | Deeper PRO και Deeper PRO+ |
| Τύπος προϊόντος: | Ηχοβολιστική συσκευή (βαθύμετρο) |
| Αριθμός μοντέλου προϊόντος: | DP1H20S10 και DP1H10S10 |
| Έκδοση υλικολογισμικού: | 1.28 και μεταγενέστερες εκδόσεις |
| Κατασκευαστής: | Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Λιθουανία |
| Email επικοινωνίας: | info@deeper.eu |

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη της Deeper, UAB. Αντικείμενο της δήλωσης: Deeper PRO (DP1H20S10) και Deeper PRO+ (DP1H10S10). Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται ανωτέρω είναι σύμφωνο με την αντίστοιχη ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης και φέρει αντίστοιχα τη σήμανση CE:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ,

Οδηγίες 2011/65/ΕΕ και 2015/863 [σύμφωνα με τις απαιτήσεις για τη χημική σύνθεση βάσει της οδηγίας για τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS)].

Μνεία των χρησιμοποιηθέντων εναρμονισμένων προτύπων ή των άλλων τεχνικών προδιαγραφών βάσει των οποίων δηλώνεται η πιστότητα:

Ραδιοφάσμα: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Ηλεκτρομαγνητική θωράκιση: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Ασφάλεια: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Το λογισμικό Deeper Smart Sonar εξουσιοδοτημένων εκδοτών της Deeper UAB για φορητές συσκευές, που είναι διαθέσιμο σε Google Play και App Store, επιτρέπει στον εξοπλισμό να λειτουργεί όπως προβλέπεται και καλύπτεται από τη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.

Βίλιους

2021 06 29

Mindaugas Špelveris, Τεχνικός Διευθυντής της Deeper, UAB

Ημερομηνία έκδοσης





EU Declaration of Conformity

Name: Deeper PRO and Deeper PRO+

Product type: Echo sounder

Product Model Number: DP1H20S10 and DP1H10S10

Firmware version: 1.28 and following versions

Manufacturer: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Lithuania

Contact email: info@deeper.eu

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Deeper, UAB. Object of declaration: Deeper PRO (DP1H20S10) and Deeper PRO+ (DP1H10S10). The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation and carries the CE mark accordingly:

Directive 2014/53/EU,

Directives 2011/65/EU and 2015/863 (in line with the chemical composition requirements of RoHS).

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Radio spectrum: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Electromagnetic immunity: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Safety: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Authorized Deeper UAB software Deeper Smart Sonar for mobile devices found in Google Play and App Store allows the equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity.

Vilnius

Mindaugas Špelveris CTO of Deeper, UAB

2021 06 29

Date of issue





Declaración de Conformidad de la UE

Nombre: Deeper PRO y Deeper PRO+
Tipo de producto: Ecosonda
Número de modelo del producto: DP1H20S10 y DP1H10S10
Versión de firmware: 1.28 y posteriores
Fabricante: Deeper, UAB Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Lituania
Correo electrónico de contacto: info@deeper.eu

Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva de Deeper, UAB. Objeto de la declaración: Deeper PRO (DP1H20S10) y Deeper PRO+ (DP1H10S10). El objeto de la declaración, arriba mencionado, cumple con la legislación de armonización pertinente de la Unión y en consecuencia presenta el marcado CE:

Directiva 2014/53/EU,

Directivas 2011/65/EU y 2015/863 (de acuerdo con los requisitos de composición química de la RoHS).

Las referencias a las normas armonizadas relevantes utilizadas o a otras especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad:

Espectro radioeléctrico: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Inmunidad electromagnética: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Seguridad: IEC 62368-1:2018 y EN 62311:2020.

El software autorizado de Deeper UAB, Deeper Smart Sonar para dispositivos móviles, disponible en Google Play y App Store, permite que el equipo opere según lo previsto y con la cobertura de la declaración de conformidad de la UE:

29 06 2021

Vilnius

Mindaugas Špelveris, director de tecnología de Deeper,

UAB

Fecha de publicación





EL-i vastavusdeklaratsioon

Nimi: Deeper PRO ja Deeper PRO+
Toote tüüp: Kajalood
Toote mudelinumber: DP1H20S10 ja DP1H10S10
Püsivara versioon: 1.28 ja järgmised versioonid
Tootja: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Leedu
E-posti aadress: info@deeper.eu

See vastavusdeklaratsioon on välja antud Deeper, UAB ainuvastutusel. Deklaratsiooni objekt: Deeper PRO (DP1H20S10) ja Deeper PRO+ (DP1H10S10). Ülal kirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas Liidu asjakohaste ühtlustatud õigusaktidega ja kannab vastavalt CE-märgist:

Direktiiv 2014/53/EL,

Direktiivid 2011/65/EL ja 2015/863 (kooskõlas RoHS-i keemilise koostise nõuetega).

Viited kasutatud asjakohastele ühtlustatud standarditele või viited muudele tehnilistele kirjeldustele, mille alusel vastavust deklareeritakse:

Raadiospekter: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Elektromagnetiline immuunsus: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Ohutus: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Google Playst ja App Store'ist leitav mobiilseadmete jaoks mõeldud Deeper UAB volitatud tarkvara Deeper Smart Sonar võimaldab seadmetel töötada ettenähtult ja vastavalt EL-i vastavusdeklaratsioonile.

2021 06 29

Vilnius

Mindaugas Špelveris, Deeper, UAB tehnoloogiadirektor

Väljaandmise kuupäev





EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Nimi: Deeper PRO ja Deeper PRO+
Tuotetyyppi: Kaikuluotain
Tuotteen mallinumero: DP1H20S10 ja DP1H10S10
Laitteohjelmistoversio: 1.28 ja seuraavat versiot
Valmistaja: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilna, LT-10312, Liettu
Yhteys sähköpostiosoite: info@deeper.eu

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu Deeper, UAB:n yksinomaisella vastuulla. Vakuutuksen kohde: Deeper PRO (DP1H20S10) ja Deeper PRO+ (DP1H10S10). Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen ja siinä on vastaava CE-merkintä:

Direktiivi 2014/53/EU,

Direktiivit 2011/65/EU ja 2015/863/EU (RoHS-direktiivin kemiallista koostumusta koskevien vaatimusten mukaisesti).

Viittaus niihin asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:

Radiotaajuus: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Sähkömagneettinen häiriönsieto: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Turvallisuus: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Mobiililaitteille tarkoitettu valtuutettu Deeper, UAB:n Deeper Smart Sonar -ohjelmisto löytyy Google Playsta ja App Storesta. Ohjelmiston avulla laitetta voidaan käyttää tarkoituksen mukaisesti ja se kuuluu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen piiriin.

Vilna

2021 06 29

Mindaugas Špelveris, Deeper, UAB:n teknologiajohtaja

Myöntämispäivämäärä





DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Nom : Deeper PRO et Deeper PRO+
Type de produit : Échosondeur
Numéro de modèle : DP1H20S10 et DP1H10S10
Version du micrologiciel : 1.28 et versions suivantes
Fabricant : Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Lituanie
E-mail : info@deeper.eu

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité de Deeper, UAB. Objet de la déclaration : Deeper PRO (DP1H20S10) et Deeper PRO+ (DP1H10S10). L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable et porte le marquage CE en vertu des directives :

Directive 2014/53/UE,

Directives 2011/65/UE et 2015/863 (conformément aux exigences de composition chimique de la directive RoHS).

Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou références aux autres caractéristiques techniques pour lesquelles la conformité est déclarée :

Spectre radioélectrique : EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Immunité électromagnétique : EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Sécurité : IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020

Les logiciels autorisés Deeper UAB Deeper Smart Sonar pour les appareils mobiles présents sur Google Play et App Store, permettent à l'équipement de fonctionner comme prévu et couvert par la déclaration de conformité UE.

Vilnius

29/06/2021

Mindaugas Špelveris, directeur de la technologie de
Deeper, UAB

Date de publication





EU izjava o sukladnosti

Naziv: Deeper PRO i Deeper PRO+
Vrsta proizvoda: Dubinomjer
Broj modela proizvoda: DP1H20S10 i DP1H10S10
Verzija opreme: 1.28 i sljedeće verzije
Proizvođač: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litva
Adresa e-pošte: info@deeper.eu

Izdavanje ove izjave o sukladnosti isključiva je odgovornost tvrtke Deeper, UAB. Predmet izjave: Deeper PRO (DP1H20S10) i Deeper PRO+ (DP1H10S10). Gore opisan predmet izjave u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju i sukladno tomu ima oznaku CE:

direktiva 2014/53/EU,

direktive 2011/65/EU i 2015/863 (u skladu sa zahtjevima kemijskog sastava direktive o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi, RoHS).

Upute na mjerodavne standarde usklađivanja i ostale tehničke specifikacije prema kojima je izjavljena sukladnost:

Radiofrekvencijski spektar: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Elektromagnetska otpornost: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Sigurnost: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Ovlašteni Deeper UAB softver Deeper Smart Sonar za mobilne uređaje, koji možete pronaći u trgovinama Google Play i App Store, omogućava ispravan rad opreme i obuhvaćen je EU izjavom o sukladnosti.

Vilnius

29.6.2021.

Mindaugas Špelveris, tehnički direktor tvrtke Deeper,
UAB

Datum izdavanja





EU-megfelelőségi nyilatkozat

Név: Deeper PRO és Deeper PRO+

Termék típusa: Hangradar

Termék típusszáma: DP1H20S10 és DP1H10S10

Belső vezérlőprogram verziója: 1.28 és az azt követő verziók

Gyártó: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litvánia

Kapcsolattartási e-mail-cím: info@deeper.eu

Ez a megfelelési nyilatkozat a Deeper, UAB kizárólagos felelőssége mellett lett kiadva. A nyilatkozat tárgya: Deeper PRO (DP1H20S10) és Deeper PRO+ (DP1H10S10). A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak, és ennek megfelelően van ellátva a CE megfelelési jelöléssel:

A 2014/53/EU irányelv,

A 2011/65/EU és a 2015/863 irányelv (a RoHS (a veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó irányelv) kémiai összetételre vonatkozó követelményeinek megfelelően)

Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozások, vagy az azokra a műszaki előírásokra való hivatkozások, amelyekkel kapcsolatban a megfelelési nyilatkozat kiadásra került:

Rádióspektrum: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Elektromágneses zavartűrés: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Biztonság: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

A jogosult Deeper UAB szoftver, a mobileszközökön használatos Deeper Smart Sonar, amely a Google Play és az App Store oldalain elérhető, lehetővé teszi, hogy az eszköz rendeltetésszerűen és az EU-megfelelési nyilatkozatnak megfelelően üzemeljen.

Vilnius

2021.06.29

Mindaugas Špelveris, a Deeper, UAB műszaki vezérigazgatója

Kiadás dátuma





ESB-samræmisyfirlýsing

| | |
|---------------------|--|
| Heiti: | Deeper PRO og Deeper PRO+ |
| Vörutegund: | Dýptarmælir |
| Gerðarnúmer vöru: | DP1H20S10 og DP1H10S10 |
| Útgáfa fastbúnaðar: | 1.28 og síðari útgáfur |
| Framleiðandi: | Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litháen |
| Netfang tengiliðar: | info@deeper.eu |

Útgáfa þessarar samræmisyfirlýsingar er alfarið á ábyrgð Deeper, UAB. Varan sem yfirlýsingin á við um: Deeper PRO (DP1H20S10) og Deeper PRO+ (DP1H10S10). Hluturinn sem yfirlýsingin á við um og sem lýst er hér á undan er í samræmi við viðkomandi samhæfingarlöggjöf Sambandsins og er því með viðeigandi CE-merki:

Tilskipun 2014/53/ESB,

Tilskipanir 2011/65/ESB og 2015/863 (í samræmi við kröfur um samsetningu efna í tilskipuninni um takmarkanir á notkun hættulegra efna).

Tilvísanir í viðeigandi samhæfða staðla sem eru notaðir eða tilvísanir í aðrar tæknilegar upplýsingar sem samræmisyfirlýsing miðast við:

Tíðniróf fyrir þráðlausar sendingar: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Rafsegulónæmi: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Öryggi: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020

Með því að nota viðurkennda Deeper UAB-hugbúnaðinn Deeper Smart Sonar fyrir fartæki, sem má fá í Google Play og App Store, er hægt að nota búnaðinn eins og til er ætlast og í samræmi við ESB-samræmisyfirlýsinguna.

2021 06 29

Vilnius
Mindaugas Špelveris, yfirtæknistjóri Deeper, UAB

Útgáfudagur





Dichiarazione di conformità UE

Nome: Deeper Smart PRO e Deeper Smart PRO+

Tipo di prodotto: Ecoscandaglio

Numero di modello del prodotto: DP1H20S10 e DP1H10S10

Versione del firmware: 1.28 e versioni successive

Produttore: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Lituania

E-mail di contatto: info@deeper.eu

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità di Deeper, UAB. Oggetto della dichiarazione: Deeper PRO (DP1H20S10) e Deeper PRO+ (DP1H10S10). L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione e pertanto è contrassegnato dal marchio CE

Direttiva 2014/53/UE,

Direttive 2011/65/UE e 2015/863 (in linea con i requisiti di composizione chimica della RoHS).

Riferimenti alle norme armonizzate pertinenti utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali viene dichiarata la conformità:

Spettro radio: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Immunità elettromagnetica: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Sicurezza: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020

Il software autorizzato Deeper UAB del Deeper Smart per dispositivi mobili che si trova su Google Play e App Store consente alle apparecchiature di funzionare come previsto ed è coperto dalla dichiarazione di conformità UE.

Vilnius

2021 06 29

Mindaugas Špelveris CTO di Deeper, UAB

Data di rilascio





ES atitikties deklaracija

| | |
|---|---|
| Pavadinimas: | Deeper PRO ir Deeper PRO+ |
| Gaminio tipas: | Echolotas |
| Gaminio modelio numeris: | DP1H20S10 ir DP1H10S10 |
| Gamintojas: | UAB Deeper Antakalnio g. 17, Vilnius, LT-10312, Lietuva |
| Programinės aparatinės įrangos versija: | 1.28 ir naujesnė |
| Kontaktinis el. pašto adresas: | info@deeper.eu |

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo UAB Deeper atsakomybe. Deklaracijos objektai: Deeper PRO (DP1H20S10) ir Deeper PRO+ (DP1H10S10). Pirmiau nurodyti deklaracijos objektai atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus ir atitinkamai pažymėti CE ženklu:

Direktyva 2014/53/EU

Direktyva 2011/65/ES ir 2015/863 (pagal cheminės sudėties reikalavimus, numatytus Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo (RoHS) direktyvoje).

Taikytų atitinkamų suderintų standartų nuorodos arba kitų techninių charakteristikų, kurių atitiktis deklaruojama, nuorodos:

Radio spektras: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Elektromagnetinis atsparumas: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Sauga: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020

UAB Deeper autorizuota programinė įranga Deeper Smart Sonar, skirta mobiliesiems įrenginiams ir pasiekama Google Play bei App Store, leidžia prietaisams veikti pagal paskirtį ir yra įtraukta į ES atitikties deklaraciją.

Vilnius

2021 06 29

Mindaugas Špelveris, UAB Deeper technologijų vadovas

Išdavimo data





ES atbilstības deklarācija

| | |
|-----------------------------|--|
| Nosaukums: | Deeper PRO un Deeper PRO+ |
| Produkta tips: | Skaņas iekārta |
| Produkta modeļa numurs | DP1H20S10 un DP1H10S10 |
| Programmaparatūras versija: | 1.28 un turpmākās versijas |
| Ražotājs: | Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Lietuva |
| E-pasta adrese saziņai: | info@deeper.eu |

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu atbild vienīgi Deeper, UAB. Deklarācijas priekšmets: Deeper PRO (DP1H20S10) un Deeper PRO+ (DP1H10S10). Augstāk aprakstītās deklarācijas priekšmets atbilst saistītajiem ES saskaņošanas tiesību aktiem un atbilstoši ir marķēts ar CE zīmi:

Direktīva 2014/53/ES,

Direktīvas 2011/65/ES un 2015/863 (saskaņā ar RoHS prasībām par ķīmiskajiem komponentiem).

Atsauces uz izmantotajiem saistītajiem saskaņotajiem standartiem vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām, saistībā ar kurām ir deklarēta atbilstība:

Radiofrekvenču spektrs: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Elektromagnētiskā imunitāte: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Drošība: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Deeper UAB atļautā programmatūra Deeper Smart Sonar mobilajām ierīcēm, kas atrodama Google Play un App Store, ļauj iekārtai darboties, kā paredzēts, un uz to attiecas ES atbilstības deklarācija.

2021 06 29

Viļņa

Mindaugas Špelveris, Deeper, UAB tehniskais direktors

Izdošanas datums





Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-UE

Isem: Deeper PRO u Deeper PRO+

Tip ta' prodott: Ekosonda

Numru tal-Mudell tal-Prodott: DP1H20S10 u DP1H10S10

Verżjoni ta' Firmware: 1.28 u l-verżjonijiet ta' wara

Manifattur: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, il-Litwanja

Email ta' kuntatt: info@deeper.eu

Din id-dikjarazzjoni tal-konformità hija mahruġa taht ir-responsabilità unika ta' Deeper, UAB. Oġġett ta' dikjarazzjoni: Deeper PRO (DP1H20S10) u Deeper PRO+ (DP1H10S10). L-oġġett tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa f'konformità mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni tal-UE rilevanti u għandha l-markatura CE f'konformità ma' dan:

Direttiva 2014/53/EU,

Direttivi 2011/65/UE u 2015/863 (skont ir-rekwiżiti tal-kompożizzjoni kimika ta' RoHS).

Referenzi għall-istandards rilevanti armonizzati użati jew referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħra relatati ma' liema konformità hija ddikjarata:

Spettru tar-radju: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Immunità elettromanjetika: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Sigurtà: EC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Is-software awtorizzat minn Deeper UAB ta' Deeper Smart Sonar għal tagħmir mobbli misjub f'Google Play u App Store jippermetti li t-tagħmir jopera kif maħsub u kopert mid-dikjarazzjoni tal-konformità tal-UE.

2021 06 29

Vilnius
Mindaugas Špelveris CTO ta' Deeper, UAB

Data tal-ħruġ





EU-Conformiteitsverklaring

Naam: Deeper PRO en Deeper PRO+

Producttype: Echolood

Modelnummer van het product: DP1H20S10 en DP1H10S10

Firmwareversie 1.28 en volgende versies

Fabrikant: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litouwen

E-mailadres contactpersoon: info@deeper.eu

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van Deeper, UAB. Voorwerp van de verklaring: Deeper PRO (DP1H20S10) en Deeper PRO+ (DP1H10S10). Het voorwerp van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie en is dienovereenkomstig gemarkeerd met het CE-merkteken:

Richtlijn 2014/53/EU,

Richtlijnen 2011/65/EU en 2015/863 (in overeenstemming met de chemische samenstellingseisen van RoHS).

Verwijzingen naar de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of verwijzingen naar de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

Radiospectrum: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Elektromagnetische immuniteit: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Veiligheid: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020

Dankzij de geautoriseerde software Deeper Smart Sonar van Deeper UAB voor mobiele apparaten, welke te vinden is in de Google Play en App Store, kan de apparatuur overeenkomstig het beoogde doel functioneren en valt deze onder de EU-conformiteitsverklaring.

2021 06 29

Vilnius

Mindaugas Špelveris CTO van Deeper, UAB

Uitgiftedatum





EU-samsvarserklæring

Navn: Deeper PRO og Deeper PRO +
Produkttype: Ekkolodd
Produktmodellnummer: DP1H20S10 og DP1H10S10
Fastvareversjon: 1.28 og påfølgende versjoner
Produsent: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litauen
Kontakt-e-post: info@deeper.eu

Denne samsvarserklæringen utstedes under Deeper, UABs eneansvar. Gjenstand for erklæring: Deeper PRO (DP1H20S10) og Deeper PRO + (DP1H10S10). Hensikten med erklæringen beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant EU-harmoniseringslovgivning og bærer CE-merket i samsvar med dette:

Direktiv 2014/53/EU,

Direktiv 2011/65 / EU og 2015/863 (i tråd med kjemiske sammensetningskrav i RoHS).

Henvisninger til relevante harmoniserte standarder som brukes eller referanser til andre tekniske spesifikasjoner som samsvar er erklært for:

Radiospektrum: EN 300 328 V.2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V.1.1.1 (2017-6).

Elektromagnetisk immunitet: EN 301 489-1 V.2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V.3.2.4 (2020-09), EN 301 489 19 V.2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Sikkerhet: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Autorisert Deeper UAB-programvare Deeper Smart Sonar for mobile enheter som finnes i Google Play og App Store, gjør at utstyret fungerer etter hensikten og dekkes av EU-samsvarserklæringen.

2021 06 29

Vilnius

Mindaugas Špelveris CTO i Deeper, UAB

Utstedelsesdato





Deklaracja zgodności UE

| | |
|------------------------------------|--|
| Nazwa: | Deeper PRO i Deeper PRO+ |
| Typ produktu: | echosonda |
| Numer modelu produktu: | DP1H20S10 i DP1H10S10 |
| Wersja oprogramowania sprzętowego: | 1.28 i kolejne |
| Producent: | Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litwa |
| Adres e-mail: | info@deeper.eu |

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność firmy Deeper, UAB. Przedmiot deklaracji: Deeper PRO (DP1H20S10) i Deeper PRO+ (DP1H10S10). Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym i posiada odpowiednie oznakowanie CE:

dyrektywa 2014/53/UE,

dyrektywa 2011/65/UE oraz dyrektywa 2015/863 (zgodnie z wymogami dotyczącymi składu chemicznego dyrektywy RoHS).

Odwołania do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

Spektrum radiowe: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Odporność elektromagnetyczna: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Bezpieczeństwo: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Autoryzowane oprogramowanie Deeper Smart Sonar na urządzenia mobilne firmy Deeper, UAB dostępne w sklepach Google Play i App Store zapewnia sprzętowi prawidłowe funkcjonowanie i jest objęte deklaracją zgodności UE.

Wilno

29 czerwca 2021 r.

Mindaugas Špelveris, dyrektor ds. technicznych, Deeper, UAB

Data wydania





Declaração de conformidade UE

Nome: Deeper PRO e Deeper PRO+

Tipo de produto: Sonda acústica

Código do modelo: DP1H20S10 e DP1H10S10

Versão do firmware: 1.28 e versões seguintes

Fabricante: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Lituânia

Endereço eletrónico de contato: info@deeper.eu

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade da Deeper, UAB.

Objetos da declaração: Deeper PRO (DP1H20S10) e Deeper PRO+ (DP1H10S10).

Os objetos da declaração acima mencionados cumprem todos os requisitos aplicáveis previstos na legislação da UE de harmonização e, como tal, exibem a marcação CE:

Diretiva 2014/53/UE,

Diretivas 2011/65/UE e 2015/863 (de acordo com os requisitos de composições químicas presentes na RoHS).

Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:

Espetro radioelétrico: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Imunidade eletromagnética: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Segurança: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

O software Deeper UAB autorizado Deeper Smart Sonar para dispositivos móveis, que pode ser encontrado no Google Play ou na App Store, permite que o equipamento funcione da forma prevista e que este seja abrangido pela declaração de conformidade UE.

29 06 2021

Vilnius

Mindaugas Špelveris, Diretor Técnico da Deeper, UAB

Data de emissão





Declarație de conformitate UE

| | |
|----------------------------|---|
| Denumire: | Deeper PRO și Deeper PRO+ |
| Tip produs: | Ecosondă |
| Modelul de produs numărul: | DP1H20S10 și DP1H10S10 |
| Versiune firmware | 1.28 și versiunile ulterioare |
| Producător: | Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Lituania |
| E-mail de contact: | info@deeper.eu |

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a Deeper, UAB. Obiectul declarației: Deeper PRO (DP1H20S10) și Deeper PRO+ (DP1H10S10). Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii și poartă marcajul CE în consecință:

Directiva 2014/53/EU,

Directivele 2011/65/UE și 2015/863 (în acord cu cerințele RoHS privind compoziția chimică).

Trimiterile la standardele armonizate relevante sau trimiterile la alte specificații de substanțe chimice în legătură cu care este declarată conformitatea:

Spectrul radio: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Imunitate electromagnetică: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Siguranță: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Software-ul autorizat Deeper Smart Sonar de la Deeper UAB pentru dispozitive mobile, care se regăsește în Google Play și App Store, permite operarea echipamentelor conform destinațiilor de utilizare și este acoperit de declarația de conformitate UE.

Vilnius

Mindaugas Špelveris, director tehnic Deeper, UAB

2021 06 29

Data emiterii





Vyhlásenie EÚ o zhode

Názov: Deeper PRO a Deeper PRO+
Typ produktu: Sonar
Číslo modelu výrobku: DP1H20S10 a DP1H10S10
Verzia firmvéru: 1.28 a novšie verzie
Výrobca: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litva
Kontaktný e-mail: info@deeper.eu

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na základe výlučnej zodpovednosti spoločnosti Deeper, UAB. Predmet vyhlásenia: Deeper PRO (DP1H20S10) a Deeper PRO+ (DP1H10S10). Predmet vyhlásenia popísaný vyššie je v súlade s príslušnou harmonizovanou legislatívou EÚ a je označený značkou CE podľa:

smernice 2014/53/EU,

smerníc 2011/65/EÚ a 2015/863 (v súlade s požiadavkami RoHS na chemické zloženie).

Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie v súvislosti s ktorými je vyhlasovaná zhoda:

Rádiové spektrum: EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6).

Elektromagnetická imunita: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Bezpečnosť: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Autorizovaný softvér Deeper Smart Sonar spoločnosti Deeper UAB pre mobilné zariadenia, ktorý sa nachádza v obchodoch Google Play a App Store umožňuje prevádzkovať zariadenie na určený účel a v súlade s vyhlásením EÚ o zhode.

29. 6. 2021

Vilnius

Mindaugas Špelveris, CTO spoločnosti Deeper, UAB

Dátum vydania





ES izjava o skladnosti

Ime: Deeper PRO in Deeper PRO+
Tip izdelka: Sonar
Številka modela izdelka: DP1H20S10 in DP1H10S10
Različica vdelane programske opreme: 1.28 in naslednje različice
Proizvajalec: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litva
E-poštni naslov: info@deeper.eu

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost družbe Deeper, UAB. Predmet izjave: Deeper PRO (DP1H20S10) in Deeper PRO+ (DP1H10S10). Predmet zgoraj navedene izjave je v skladu z veljavno usklajevalno zakonodajo Unije in ima v skladu s tem oznako CE:

direktiva 2014/53/EU,
direktive 2011/65/EU in 2015/863 (skladno z zahtevami RoHS o kemijski sestavi).

Sklicevanja na ustrezne usklajene uporabljene standarde ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije, v povezavi s katerimi je potrjena skladnost:

Radijski spekter EN 300 328 V. 2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-6)..

Elektromagnetna odpornost: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Varnost: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Pooblaščen programski oprema Deeper UAB Deeper Smart Sonar za mobilne naprave, ki jo najdene v Google Play in App Store, omogoča, da oprema deluje, kot je predvideno in zajeto v EU izjavi o skladnosti.

29.6.2021

V Vilni,
Mindaugas Špelveris, direktor za tehnološki razvoj pri
družbi Deeper, UAB

Datum izdaje





EU-försäkran om överensstämmelse

Namn: Deeper PRO och Deeper PRO+

Produkttyp: Ekolod

Produktmodell: DP1H20S10 och DP1H10S10

Firmware-version: 1.28 och efterföljande versioner

Tillverkare: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litauen

Kontaktadress, e-post: info@deeper.eu

Denna försäkran om överensstämmelse är utfärdad uteslutande på Deeper, UAB:s ansvar. Deklarationsobjekt: Deeper PRO (DP1H20S10) och Deeper PRO+ (DP1H10S10). Produkten som beskrivs i deklARATIONEN ovan överensstämmer med relevant lagstiftning om harmoniserade standarder och bär CE-märkning enligt:

direktiv 2014/53/EU

direktiven 2011/65/EU och 2015/863 (i linje med de kemiska sammansättningskraven i RoHS).

Hänvisningar till relevanta harmoniserade standarder som används eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer för vilka överensstämmelse deklarerar:

Radiospektrum: EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V. 1.1.1 (2017-06).

Elektromagnetisk immunitet: EN 301 489-1 V. 2.2.3 (2019-11), EN 301 489-17 V. 3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Säkerhet: IEC 62368-1:2018, EN 62311:2020.

Deeper UAB:s äkta programvara Deeper smarta ekolod för mobila enheter som finns tillgänglig i Google Play och App Store gör att utrustningen kan fungera som avsett och omfattas av denna EU-försäkran om överensstämmelse.

Vilnius
Mindaugas Špelveris, CTO hos Deeper, UAB

2021-06-29
Utfärdandedatum

