



## Декларация за съответствие с изискванията на ЕС

Име: Deeper CHIRP2 и Deeper CHIRP+2  
Тип на продукта: Ехолот  
Номер на модела на продукта: DP4H20S10 и DP4H10S10  
Версия на фирмуера: 0.78 и по-нови 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 CHIRP2 (DP4H20S10) и Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04),

EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010

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

Оторизиран софтуер Deeper CHIRP на Deeper UAB за мобилни устройства, които 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 CHIRP2 a Deeper CHIRP+2  
Typ produktu: Echolot  
Číslo modelu produktu: DP4H20S10 a DP4H10S10  
Verze firmwaru: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) a Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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.

29. 6. 2021

Vilnius

Datum vydání

Mindaugas Špelveris, CTO společnosti Deeper, UAB





## EU-overensstemmelseserklæring

Navn: Deeper CHIRP2 og Deeper CHIRP+2  
Produkttype: Ekkolod  
Produktets modelnummer: DP4H20S10 og DP4H10S10  
Firmwareversion: 0,78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) og Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03),

EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04),

EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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  
Mindaugas Špelveris CTO hos Deeper, UAB

2021 06 29  
Udstedelsesdato





## EU-Konformitätserklärung

Name: Deeper CHIRP2 und Deeper CHIRP+2  
Produkttyp: Echolot  
Produktmodellnummer: DP4H20S10 und DP4H10S10  
Firmware Version: 0.78 und weitere Versionen  
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 CHIRP2 (DP4H20S10) und Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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.

2021 06 29

Vilnius

Mindaugas Špelveris, CTO von Deeper, UAB

Ausstellungsdatum





## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Όνομα:	Deeper CHIRP2 και Deeper CHIRP+2
Τύπος προϊόντος:	Ηχοβολιστική συσκευή (βαθύμετρο)
Αριθμός μοντέλου προϊόντος:	DP4H20S10 και DP4H10S10
Έκδοση υλικολογισμικού:	0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) και Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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.

Βίλνιους

2021 06 29

Mindaugas Špelveris, Τεχνικός Διευθυντής της Deeper, UAB

Ημερομηνία έκδοσης





## EU Declaration of Conformity

Name: Deeper CHIRP+2 and Deeper CHIRP 2  
Product type: Echo sounder  
Product Model Number: DP4H10S10 and DP4H20S10  
Firmware version: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10), Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03),

EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04),

EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010

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

Authorized Deeper UAB Fish Deeper software 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 CHIRP2 y Deeper CHIRP+2  
Tipo de producto: Ecosonda  
Número de modelo del producto: DP4H20S10 y DP4H10S10  
Versión de firmware: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) y Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010

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

El software autorizado de Deeper UAB, Deeper CHIRP2 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

Fecha de publicación

Mindaugas Špelveris, director de tecnología de Deeper,  
UAB





## EL-i vastavusdeklaratsioon

Nimi: Deeper CHIRP2 ja Deeper CHIRP+2  
Toote tüüp: Kajalood  
Toote mudelinumber: DP4H20S10 ja DP4H10S10  
Püsivara versioon: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) ja Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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 CHIRP2 ja Deeper CHIRP+2  
Tuotetyyppi: Kaikuluotain  
Tuotteen mallinumero: DP4H20S10 ja DP4H10S10  
Laitteohjelmistoversio: 0.78 ja seuraavat versiot  
Valmistaja: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilna, LT-10312, Liettua  
Yhteys sähköpostiosoite: info@deeper.eu

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu Deeper, UAB:n yksinomaisella vastuulla. Vakuutuksen kohde: Deeper CHIRP2 (DP4H20S10) ja Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04),

EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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  
Mindaugas Špelveris, Deeper, UAB:n teknologiajohtaja

2021 06 29  
Myöntämispäivämäärä





## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Nom : Deeper CHIRP2 et Deeper CHIRP+2  
Type de produit : Échosondeur  
Numéro de modèle : DP4H20S10 et DP4H10S10  
Version du micrologiciel : 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) et (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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 CHIRP2 i Deeper CHIRP+2  
Vrsta proizvoda: Dubinomjer  
Broj modela proizvoda: DP4H20S10 i DP4H10S10  
Verzija opreme: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) i Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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.

29.6.2021.

Vilnius

Mindaugas Špelveris, tehnički direktor tvrtke Deeper,  
UAB

Datum izdavanja





## EU-megfelelőségi nyilatkozat

Név: Deeper CHIRP2 és Deeper CHIRP+2  
Termék típusa: Hangradar  
Termék típusszáma: DP4H20S10 és DP4H10S10  
Belső vezérlőprogram verziója: 0.78 és az azt követő verziók  
Gyártó: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litvánia  
Kapcsolattartási e-mail-cím: info@deeper.eu

Ez a megfelelőségi nyilatkozat a Deeper, UAB kizárólagos felelőssége mellett lett kiadva. A nyilatkozat tárgya: Deeper CHIRP2 (DP4H20S10) és Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak, és ennek megfelelően van ellátva a CE megfelelőségi 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 megfelelőségi 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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-megfelelőségi nyilatkozatnak megfelelően üzemeljen.

Vilnius

2021.06.29

Mindaugas Špelveris, a Deeper, UAB műszaki vezérigazgatója

Kiadás dátuma





## ESB-samræmisyfirlýsing

Heiti:	Deeper CHIRP2 og Deeper CHIRP+2
Vörutegund:	Dýptarmælir
Gerðarnúmer vöru:	DP4H20S10 og DP4H10S10
Útgáfa fastbúnaðar	0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) og Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04),

EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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 CHIRP2 e Deeper CHIRP+2  
Tipo di prodotto: Ecoscandaglio  
Numero di modello del prodotto: DP4H20S10 e DP4H10S10  
Versione del firmware: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) e Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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 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 CHIRP2 ir Deeper CHIRP+2
Gaminio tipas:	Echolotas
Gaminio modelio numeris:	DP4H20S10 ir DP4H10S10
Programinės aparatinės įrangos versija:	0.78 ir naujesnė
Gamintojas:	UAB Deeper Antakalnio g. 17, Vilnius, LT-10312, Lietuva
Kontaktinis el. pašto adresas:	info@deeper.eu

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo UAB Deeper atsakomybe. Deklaracijos objektai: Deeper Smart Sonar PRO (DP1H20S10) ir Deeper Smart Sonar 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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.

2021 06 29

Vilnius

Mindaugas Špelveris, UAB Deeper technologijų vadovas

Išdavimo data





## ES atbilstības deklarācija

Nosaukums:	Deeper CHIRP2 un Deeper CHIRP+2
Produkta tips:	Skaņas iekārta
Produkta modeļa numurs	DP4H20S10 un DP4H10S10
Programmaparatūras versija:	0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) un Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04),

EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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 CHIRP2 u Deeper CHIRP+2  
Tip ta' prodott: Ekosonda  
Numru tal-Mudell tal-Prodott: DP4H20S10 u DP4H10S10  
Verżjoni ta' Firmware: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) u Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + IS10:2009 + A2:2010.

Sigurtà: IEC 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 CHIRP2 en Deeper CHIRP+2  
Producttype: Echolood  
Modelnummer van het product: DP4H20S10 en DP4H10S10  
Firmwareversie: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) en Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03),  
EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04),

EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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

Uitgiftedatum

Vilnius

Mindaugas Špelveris CTO van Deeper, UAB





## EU-samsvarserklæring

Navn: Deeper CHIRP2 og Deeper CHIRP+2  
Produkttype: Ekkolodd  
Produktmodellnummer: DP4H20S10 og DP4H10S10  
Fastvareversjon: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) og Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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.3.2.0 (2017-03), EN 301 489 19 V.2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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 CHIRP2 i Deeper CHIRP+2

Typ produktu: echosonda

Numer modelu produktu: DP4H20S10 i DP4H10S10

Wersja oprogramowania sprzętowego: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) i Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnym 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 odnośnych 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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 CHIRP2 e Deeper CHIRP+2  
Tipo de produto: Sonda acústica  
Código do modelo: DP4H20S10 e DP4H10S10  
Versão do firmware: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) e Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10).

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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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 CHIRP2 și Deeper CHIRP+2  
Tip produs: Ecosondă  
Modelul de produs numărul: DP4H20S10 și DP4H10S10  
Versiune firmware: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) și Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03),

EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04),

EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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.

2021 06 29

Vilnius

Mindaugas Špelveris, director tehnic Deeper, UAB

Data emiterii





## Vyhlásenie EÚ o zhode

Názov: Deeper CHIRP2 a Deeper CHIRP+2  
Typ produktu: Sonar  
Číslo modelu výrobku: DP4H20S10 a DP4H10S10  
Verzia firmvéru: 0.78 a novšie verzie  
Výrobca: Deeper, UAB. Antakalnio st. 17, Vilnius, LT-10312, Litva  
Kontaktný e-mail: [info@deeper.eu](mailto:info@deeper.eu)

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na základe výlučnej zodpovednosti spoločnosti Deeper, UAB. Predmet vyhlásenia: Deeper CHIRP2 (DP4H20S10) a Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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 CHIRP2 in Deeper CHIRP+2  
Tip izdelka: Sonar  
Številka modela izdelka: DP4H20S10 in DP4H10S10  
Različica vdelane programske opreme: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) in Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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 CHIRP2 och Deeper CHIRP+2  
Produkttyp: Ekolod  
Produktmodell: DP4H20S10 och DP4H10S10  
Firmware-version: 0.78 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 CHIRP2 (DP4H20S10) och Deeper CHIRP+2 (DP4H10S10). 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 V. 2.2.2 (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. 3.2.0 (2017-03), EN 301 489-19 V. 2.1.1 (2019-04), EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-4-2:2009, 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

