



# Pipe Clip (LoRaWAN)

CLPLWE01

Aqua-Scope Technology OÜ — Sakala 7-2 — 10141 Tallinn — Estonia

**Български****ОПРОСТЕНА ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

С настоящото **Aqua-Scope Technology OÜ** декларира, че радиосъоръжението **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) е в съответствие с Директива **2014/53/ЕС** (RED).

**Производител**

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

**Радиоemisии**

Тип	Честота	Стандарт	Мощност
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

**Приложени хармонизирани стандарти**

- EN 62368-1 — Безопасност
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC за радиосъоръжения
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Излагане на електромагнитни полета

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие може да бъде намерен на:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Талин, 27.04.2026



**Samy Wong**

Ръководител Продуктов мениджмънт

Čeština

## ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto **Aqua-Scope Technology OÜ** prohlašuje, že rádiové zařízení **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) je v souladu se směrnicí **2014/53/EU** (RED).

### Výrobce

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Rádiové emise

Typ	Frekvence	Norma	Výkon
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Použité harmonizované normy

- EN 62368-1 — Bezpečnost
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC pro rádiová zařízení
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Vystavení elektromagnetickým polím

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Vedoucí produktového managementu

Dansk

**FORENKLET EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

Hermed erklærer **Aqua-Scope Technology OÜ**, at radioudstyret **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) er i overensstemmelse med direktiv **2014/53/EU** (RED).

**Fabrikant**

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

**Radioemissioner**

Type	Frekvens	Standard	Effekt
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

**Anvendte harmoniserede standarder**

- EN 62368-1 — Sikkerhed
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC for radioudstyr
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Eksponering for elektromagnetiske felter

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Leder af produktledelse

**Deutsch**

## VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt **Aqua-Scope Technology OÜ**, dass die Funkanlage **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) der Richtlinie **2014/53/EU** (RED) entspricht.

### Hersteller

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Funkemissionen

Funk	Frequenz	Norm	Sendeleistung
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Angewandte harmonisierte Normen

- EN 62368-1 — Sicherheit
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMV für Funkgeräte
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Leiter Produktmanagement

Ελληνικά

**ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ**

Με την παρούσα η **Aqua-Scope Technology ΟΥ** δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) πληροί την οδηγία **2014/53/ΕΕ** (RED).

**Κατασκευαστής**

Aqua-Scope Technology ΟΥ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

**Ραδιοεκπομπές**

Τύπος	Συχνότητα	Πρότυπο	Ισχύς
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

**Εφαρμοσμένα εναρμονισμένα πρότυπα**

- EN 62368-1 — Ασφάλεια
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC για ραδιοεξοπλισμό
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στη διεύθυνση:  
<https://www.aqua-scope.com/ce>

Ταλίν, 27.04.2026

**Sammy Wong**

Διευθυντής Διαχείρισης Προϊόντων

English

## SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, **Aqua-Scope Technology OÜ** declares that the radio equipment **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) is in compliance with Directive **2014/53/EU** (RED).

### Manufacturer

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Radio emissions

Type	Frequency	Standard	TX power
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Applied harmonised standards

- EN 62368-1 — Safety
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC for radio equipment
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Exposure to electromagnetic fields

The full text of the EU declaration of conformity is available at:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Head of Product Management

Español

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

Por la presente, **Aqua-Scope Technology OÜ** declara que el equipo radioeléctrico **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) cumple con la Directiva **2014/53/UE** (RED).

### Fabricante

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Emisiones radioeléctricas

Tipo	Frecuencia	Norma	Potencia
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Normas armonizadas aplicadas

- EN 62368-1 — Seguridad
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — CEM para equipos radioeléctricos
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Exposición a campos electromagnéticos

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallin, 27.04.2026



**Samy Wong**

Director de Gestión de Productos

Eesti

**LIHTSUSTATUD ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Käesolevaga deklareerib **Aqua-Scope Technology OÜ**, et raadioseade **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) vastab direktiivile **2014/53/EL** (RED).

**Tootja**

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

**Raadiokiirgused**

Tüüp	Sagedus	Standard	Võimsus
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

**Kohaldatud harmoneeritud standardid**

- EN 62368-1 — Ohutus
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC raadioseadmetele
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Kokkupuude elektromagnetväljadega

ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on kättesaadav aadressil:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Tootejuhtimise juht

Suomi

## YKSINKERTAISTETTU EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

**Aqua-Scope Technology OÜ** vakuuttaa, että radiolaitte **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) on direktiivin **2014/53/EU** (RED) mukainen.

### Valmistaja

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Radiopäästöt

Tyyppi	Taajuus	Standardi	Teho
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

- EN 62368-1 — Turvallisuus
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC radiolaitteille
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Altistuminen sähkömagneettisille kentille

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla osoitteessa:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinna, 27.04.2026



**Samy Wong**

Tuotehallintajohtaja

Français

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

Par la présente, **Aqua-Scope Technology OÜ** déclare que l'équipement radioélectrique **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) est conforme à la directive **2014/53/UE** (RED).

### Fabricant

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Émissions radioélectriques

Type	Fréquence	Norme	Puissance
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Normes harmonisées appliquées

- EN 62368-1 — Sécurité
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — CEM pour les équipements radioélectriques
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Exposition aux champs électromagnétiques

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante :

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Responsable de la gestion des produits

Gaeilge

**DEARBHÚ SIMPLITHE COMHRÉIREACHTA AE**

Dearbhaíonn **Aqua-Scope Technology OÜ** leis seo go gcomhlíonann an trealamh raidió **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) Treoir **2014/53/AE** (RED).

**Monaróir**

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

**Astaíochtaí raidió**

Cineál	Minicíocht	Caighdeán	Cumhacht
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

**Caighdeáin chomhchuibhithe fheidhmeacha**

- EN 62368-1 — Sábháilteacht
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC do threalamh raidió
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Nochta do réimsí leictreamaighnéadacha

Tá téacs iomlán dhearbhú comhréireachta AE ar fáil ag:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Ceann Bainistíochta Táirgí

Hrvatski

**POJEDNOSTAVLJENA EU IZJAVA O SUKLADNOSTI**

**Aqua-Scope Technology OÜ** ovime izjavljuje da je radijska oprema **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) u skladu s Direktivom **2014/53/EU** (RED).

**Proizvođač**

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

**Radijske emisije**

Tip	Frekvencija	Norma	Snaga
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

**Primijenjene usklađene norme**

- EN 62368-1 — Sigurnost
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC za radijsku opremu
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Izloženost elektromagnetskim poljima

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Voditelj upravljanja proizvodima

Magyar

## EGYSZERŰSÍTETT EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az **Aqua-Scope Technology OÜ** igazolja, hogy a **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) rádióberendezés megfelel a **2014/53/EU** irányelvnek (RED).

### Gyártó

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Rádió-kibocsátások

Típus	Frekvencia	Szabvány	Teljesítmény
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Alkalmazott harmonizált szabványok

- EN 62368-1 — Biztonság
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC rádióberendezésekhez
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Elektromágneses mezőknek való kitettség

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő címen:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Termékmenedzsment vezető

Italiano

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Con la presente, **Aqua-Scope Technology OÜ** dichiara che l'apparecchiatura radio **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) è conforme alla direttiva **2014/53/UE** (RED).

### Fabbricante

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Emissioni radio

Tipo	Frequenza	Norma	Potenza
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Norme armonizzate applicate

- EN 62368-1 — Sicurezza
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC per apparecchiature radio
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Esposizione ai campi elettromagnetici

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Responsabile gestione prodotti

Lietuvių

## SUPAPRASTINTA ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Šiuo dokumentu **Aqua-Scope Technology OÜ** patvirtina, kad radijo įranga **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) atitinka Direktyvą **2014/53/ES** (RED).

### Gamintojas

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Radio emisijos

Tipas	Dažnis	Standartas	Galia
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Taikyti darnieji standartai

- EN 62368-1 — Sauga
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC radijo įrangai
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Elektromagnetinių laukų poveikis

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas adresu:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Talinas, 27.04.2026



**Samy Wong**

Produktų valdymo vadovas

Latviešu

## VIENKĀRŠOTA ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo **Aqua-Scope Technology OÜ** deklarē, ka radioiekārta **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) atbilst Direktīvai **2014/53/ES** (RED).

### Ražotājs

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Radio emisijas

Tips	Frekvence	Standarts	Jauda
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Piemērotie saskaņotie standarti

- EN 62368-1 — Drošība
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC radioiekārtām
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Elektromagnētisko lauku iedarbība

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallina, 27.04.2026



**Samy Wong**

Produktu pārvaldības vadītājs

Malti

## DIKJARAZZJONI SSEMPLIFIKATA TA' KONFORMITÀ TAL-UE

B'dan, **Aqua-Scope Technology OÜ** tiddikjara li t-tagħmir tar-radju **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) huwa konformi mad-Direttiva **2014/53/UE** (RED).

### Manifattur

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Emissjonijiet tar-radju

Tip	Frekwenza	Standard	Qawwa
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Standards armonizzati applikati

- EN 62368-1 — Sigurtà
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC għat-tagħmir tar-radju
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Esponiment għal oqsma elettromanjetiċi

It-test sħiħ tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli fi:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Kap tal-Ġestjoni tal-Prodotti

**Nederlands**

## VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaart **Aqua-Scope Technology OÜ** dat de radioapparatuur **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) conform is met Richtlijn **2014/53/EU** (RED).

### Fabrikant

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Radio-emissies

Type	Frequentie	Norm	Vermogen
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Toegepaste geharmoniseerde normen

- EN 62368-1 — Veiligheid
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC voor radioapparatuur
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Blootstelling aan elektromagnetische velden

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op:  
<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**  
Hoofd Productmanagement

Polski

## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszym **Aqua-Scope Technology OÜ** oświadcza, że urządzenie radiowe **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) jest zgodne z dyrektywą **2014/53/UE** (RED).

### Producent

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Emisje radiowe

Typ	Częstotliwość	Norma	Moc
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Zastosowane normy zharmonizowane

- EN 62368-1 — Bezpieczeństwo
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC dla urządzeń radiowych
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Narażenie na pola elektromagnetyczne

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Kierownik Zarządzania Produktami

**Português**

## DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA

Pelo presente, a **Aqua-Scope Technology OÜ** declara que o equipamento de rádio **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) está em conformidade com a Diretiva **2014/53/UE** (RED).

### Fabricante

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Emissões de rádio

Tipo	Frequência	Norma	Potência
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Normas harmonizadas aplicadas

- EN 62368-1 — Segurança
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC para equipamentos de rádio
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Exposição a campos eletromagnéticos

O texto integral da declaração UE de conformidade está disponível em:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Diretor de Gestão de Produtos

Română

## DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE SIMPLIFICATĂ

Prin prezenta, **Aqua-Scope Technology OÜ** declară că echipamentul radio **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) este în conformitate cu Directiva **2014/53/UE** (RED).

### Producător

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Emisii radio

Tip	Frecvență	Standard	Putere
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Standarde armonizate aplicate

- EN 62368-1 — Siguranță
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC pentru echipamente radio
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Expunerea la câmpuri electromagnetice

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Director Management Produe

Slovenčina

## ZJEDNODUŠENÉ EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Týmto **Aqua-Scope Technology OÜ** vyhlasuje, že rádiové zariadenie **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) je v súlade so smernicou **2014/53/EÚ** (RED).

### Výrobca

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Rádiové emisie

Typ	Frekvencia	Norma	Výkon
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Použité harmonizované normy

- EN 62368-1 — Bezpečnosť
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC pre rádiové zariadenia
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Vystavenie elektromagnetickým poliam

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Vedúci produktového manažmentu

Slovenščina

## POENOSTAVLJENA IZJAVA EU O SKLADNOSTI

S tem **Aqua-Scope Technology OÜ** izjavlja, da je radijska oprema **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) skladna z Direktivo **2014/53/EU** (RED).

### Proizvajalec

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Radijske emisije

Tip	Frekvenca	Standard	Moč
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Uporabljeni harmonizirani standardi

- EN 62368-1 — Varnost
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC za radijsko opremo
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Izpostavljenost elektromagnetnim poljem

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Vodja upravljanja izdelkov

Svenska

## FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Härmed försäkrar **Aqua-Scope Technology OÜ** att radioutrustningen **CLPLWE01** (Pipe Clip (LoRaWAN)) överensstämmer med direktiv **2014/53/EU** (RED).

### Tillverkare

Aqua-Scope Technology OÜ  
Sakala 7-2  
10141 Tallinn  
Republic of Estonia

### Radioutsläpp

Typ	Frekvens	Standard	Effekt
LoRaWAN	868–869 MHz	EN 300 220	4 dBm (2,5 mW)

### Tillämpade harmoniserade standarder

- EN 62368-1 — Säkerhet
- EN 301 489-1 / EN 301 489-17 — EMC för radioutrustning
- EN 300 220 — SRD 868 MHz
- EN 62311 — Exponering för elektromagnetiska fält

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på:

<https://www.aqua-scope.com/ce>

Tallinn, 27.04.2026



**Samy Wong**

Chef för produktledning