



Offline-Leckageschutz

KFRFLO01

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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) е в съответствие с Директива **2014/53/EC** (RED).

Производител

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

Радиоемисии

Тип	Честота	Стандарт	Мощност
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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

**Samy Wong**

Διευθυντής Διαχείρισης Προϊόντων

English

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, **Aqua-Scope Technology OÜ** declares that the radio equipment **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) vastab direktiivile **2014/53/EL** (RED).

Tootja

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

Raadiokiirgused

Tüüp	Sagedus	Standard	Võimsus
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) Treoir **2014/53/AE** (RED).

Monaróir

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

Astaíochtaí raidió

Cineál	Minicíocht	Caighdeán	Cumhacht
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 SEMPLIFIKATA TA' KONFORMITÀ TAL-UE

B'dan, **Aqua-Scope Technology OÜ** tiddikjara li t-tagħmir tar-radju **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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 **KFRFLO01** (Offline-Leckageschutz) 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
LoRa P2P	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