

RU-201 EU Declaration of Conformity

No. RU-201 -- 2025/06/13

Contents

EU Declaration of Conformity	1
ЕС Декларация за съответствие	3
EU Izjava o skladnosti	5
EU Prohlášení o shodě	7
EU-overensstemmelseserklæring	9
EU-conformiteitsverklaring	11
ELi vastavusdeklaratsioon	13
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	15
Déclaration UE de conformité	17
EU-Konformitätserklärung	19
Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ	21
EU-megfelelőségi nyilatkozat	23
Dichiarazione di conformità UE	25
ES atbilstības deklarācija	27
ES atitikties deklaracija	29
Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE	31
Deklaracja zgodności UE	33
Declaração UE de Conformidade	35
Declarație UE de Conformitate	37
EÚ vyhlásenie o zhode	39
izjava EU o skladnosti	41
Declaración UE de conformidad	43
EU-försäkran om överensstämmelse	45
AB Uygunluk Beyanı	47
EU Deklaracija o usaglašenosti	49

EU Declaration of Conformity

For the following equipment:

Product name: 5G CPE
Model: RU-201
Manufacturer's Name: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Manufacturer's Address: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

We, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. declare under our sole responsibility that the above referenced product complies with the following:

ErP 2009/125/EC ---
RoHS 2011/65/EU √
RED 2014/53/EU √
EAA 2019/882/EU √

ErP 2009/125/EC:

Assessment procedure ---
Standards ---

RoHS 2011/65/EU:

Assessment procedure The requirements specified in Article 4
Standards EN IEC 63000:2018

RED 2014/53/EU:

Assessment procedure
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Assessment procedure: Modules B and C in Annex III
Notified Body: Kiwa Nederland B.V.
NB No.: 0063
Certificate No.: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Assessment procedure: Modules B and C in Annex III
Notified Body: CerTrust Ltd.
NB No.: 2806
Certificate No.: RB 011068 001
Standards
- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---
Accessories
Adapters: ---
Batteries: ---

Software

3.0.0.1, 4.0.0.5

Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after place on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (E.g: frequency range, Output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.

EAA 2019/882/EU:

Assessment procedure
Standards

Internal production control set out in ANNEX IV
EN 301 549 V4.1.1c

Responsible for making this declaration is the:

Manufacturer

Authorised representative established within the EU

Person responsible for making this declaration:

Name, Surname:

Tao Xiangqian



Position/Title:

Test manager

Place: China, Heyuan

Date: 2025/06/13

(Signature)

ЕС Декларация за съответствие

За следното оборудване:

Име на продукта: 5G CPE
Модел: RU-201
Име на производителя: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Адрес на производителя: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Ние, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт е в съответствие със следните:

Директива 2009/125/ЕО √
Директива 2011/65/ЕС √
Директива 2014/53/ЕС √
Директива 2019/882/ЕС √

Директива 2009/125/ЕО:

Процедури за оценяване ---
Стандарти ---

Директива 2011/65/ЕС:

Процедури за оценяване The requirements specified in Article 4
Стандарти EN IEC 63000:2018

Директива 2014/53/ЕС:

Процедури за оценяване

- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Процедури за оценяване: Modules B and C in Annex III
Нотифициран орган: Kiwa Nederland B.V.
NB №: 0063
Сертификат №: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Процедури за оценяване: Modules B and C in Annex III
Нотифициран орган: CerTrust Ltd.
NB №: 2806
Сертификат №: RB 011068 001

Стандарти

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---

принадлежностите

- Адаптери: ---
- Батерии: ---

Софтуер

3.0.0.1, 4.0.0.5

Забележка: Някои софтуерни актуализации ще бъдат пуснати от производителя за коригиране на някои грешки и за подобряване на някои функции след пускане на пазара. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и отговарят на съответните правила. Всички RF параметри (напр., честотен обхват, изходна мощност) не са достъпни за потребителя и той не може да ги променя.

Директива 2019/882/ЕС:

Процедури за оценяване Internal production control set out in ANNEX IV
Стандарти EN 301 549 V4.1.1c

Отговорност за тази декларация носи:

Производителят Упълномощеният представител с регистрация в ЕС

Лице, отговорно за тази декларация

Име и фамилия: Tao Xiangqian



Длъжност/Титла: Test manager

Място) : Неуан, Китай Дата): 2025/06/13

(Подпис)

EU Izjava o sukladnosti

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvođača: 5G CPE
Model: RU-201
Naziv proizvođača: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Adresa proizvođača: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Mi, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. izjavljujemo pod našom isključivom odgovornosti da gore navedeni proizvod odgovara sljedećim:

Direktiva 2009/125/EZ	---
Direktiva 2011/65/EU	√
Direktiva 2014/53/EU	√
Direktiva 2019/882/EU	√

Direktiva 2009/125/EZ:

Postupak ocjenjivanja Standardima	---
-----------------------------------	-----

Direktiva 2011/65/EU:

Postupak ocjenjivanja Standardima	The requirements specified in Article 4 EN IEC 63000:2018
-----------------------------------	--

Direktiva 2014/53/EU:

Postupak ocjenjivanja	
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4:	Postupak ocjenjivanja: Modules B and C in Annex III Obaviješteno tijelo: Kiwa Nederland B.V. Br. ob. tijela.: 0063 Br. potvrde: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f:	Postupak ocjenjivanja: Modules B and C in Annex III Obaviješteno tijelo: CerTrust Ltd. Br. ob. tijela.: 2806 Br. potvrde: RB 011068 001
Standardima	
- 3.1a	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b	EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g	---
- 3.4	---
- 3.3d	EN 18031-1:2024
- 3.3e	EN 18031-2:2024
- 3.3f	---
Dodaci	Adaptteri: --- Baterija: ---

Softver

3.0.0.1, 4.0.0.5

Napomena: Neka ažuriranja softvera izdaje proizvođač nakon puštanja proizvoda u prodaju u cilju ispravke grešaka ili poboljšanja nekih funkcija. Sve verzije koje objavljuje proizvođač provjerene su i dalje su sukladne sa svim važećim pravilima. Svi parametri radiofrekvencije (primjerice frekvencijski raspon i izlazna snaga) nisu dostupni korisniku i korisnik ih ne može mijenjati.

Direktiva 2019/882/EU:

Postupak ocjenjivanja
Standardima

Internal production control set out in ANNEX IV
EN 301 549 V4.1.1c

Odgovorna osoba za sastavljanje ove deklaracije je:

Proizvođač

Ovlašteni predstavnik koji posluje unutar EU

Osoba odgovorna za sastavljanje ove deklaracije

Ime, prezime:

Tao Xiangqian



Pozicija/titula:

Test manager

Mjesto: Kina, Heyuan

Datum: 2025/06/13

(Potpis)

EU Prohlášení o shodě

Pro následující zařízení:

Název produktu: 5G CPE
Model: RU-201
Název výrobce: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Adresa výrobce: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

My, společnost ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. na vlastní výhradní zodpovědnost prohlašujeme, že výše uvedený produkt vyhovuje následujícím:

Směrnice 2009/125/ES ---
Směrnice 2011/65/EU ✓
Směrnice 2014/53/EU ✓
Směrnice 2019/882/EU ✓

ErP 2009/125/ES:

Postupy posuzování ---
Normám ---

RoHS 2011/65/EU:

Postupy posuzování The requirements specified in Article 4
Normám EN IEC 63000:2018

RED 2014/53/EU:

Postupy posuzování
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Postupy posuzování: Modules B and C in Annex III
Úředně oznámený orgán: Kiwa Nederland B.V.
OO čís.: 0063
Certifikát čís.: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Postupy posuzování: Modules B and C in Annex III
Úředně oznámený orgán: CerTrust Ltd.
OO čís.: 2806
Certifikát čís.: RB 011068 001

Normám

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---
Příslušenství Adaptéry: ---
Baterie: ---

Softwaru

3.0.0.1, 4.0.0.5

Poznámka: Po vydání produktu budou výrobcem uvolněny aktualizace softwaru. Cílem těchto aktualizací je oprava chyb a vylepšení funkcí. Všechny verze vydané výrobcem jsou ověřeny a jsou i nadále v souladu se souvisejícími předpisy. Žádné parametry rádiové frekvence (například frekvenční rozsah, výstupní výkon) nejsou přístupné uživateli a nemohou být uživatelem změněny.

EAA 2019/882/EU:

Postupy posuzování
Normám

Internal production control set out in ANNEX IV
EN 301 549 V4.1.1c

Osobou odpovědnou za toto prohlášení je:

Výrobce

Oprávněný zástupce stanovený v rámci EU

Osoba odpovědná za toto prohlášení:

Jméno, příjmení:

Tao Xiangqian



Pozice/jmenování:

Test manager

Místo: Čína, Heyuan

Datum: 2025/06/13

(Podpis)

EU-overensstemmelseserklæring

For følgende udstyr:

Produktnavn: 5G CPE
Model: RU-201
Producentens navn: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Producentens adresse: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Vi, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. erklærer under vores eneansvar, at ovenfor omtalte produkt overholder følgende:

DIREKTIV 2009/125/EF ---
DIREKTIV 2011/65/EU ✓
DIREKTIV 2014/53/EU ✓
DIREKTIV 2019/882/EU ✓

ErP 2009/125/EF:

Vurderingsprocedure ---
Standarder ---

RoHS 2011/65/EU:

Vurderingsprocedure The requirements specified in Article 4
Standarder EN IEC 63000:2018

RED 2014/53/EU:

Vurderingsprocedure
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Vurderingsprocedure: Modules B and C in Annex III
Notificeret organ: Kiwa Nederland B.V.
NB No.: 0063
Certifikat nr.: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Vurderingsprocedure: Modules B and C in Annex III
Notificeret organ: CerTrust Ltd.
NB No.: 2806
Certifikat nr.: RB 011068 001

Standarder

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---
Tilbehør
Adaptere: ---
Batterier: ---

Software

3.0.0.1, 4.0.0.5

Bemærk: Nogle softwareopdateringer vil blive frigivet af producenten, for at rette nogle fejl eller forbedre nogle funktioner efter det er kommet på markedet. Alle softwareversioner frigivet af producenten er blevet verificeret og er stadig i overensstemmelse med de relevante regler. Alle RF-parametre (f.eks. frekvensområde og udgangseffekt) er ikke tilgængelig for brugeren, og kan ikke ændres af brugeren.

EAA 2019/882/EU:

Vurderingsprocedure
Standarder

Internal production control set out in ANNEX IV
EN 301 549 V4.1.1c

Person ansvarlig for udarbejdelsen af denne erklæring:

Producent

Autoriseret repræsentant, der er etableret inden for EU

Person ansvarlig for udarbejdelsen af denne erklæring:

Navn, Efternavn:

Tao Xiangqian



Position/Titel:

Test manager

Sted : Kina, Heyuan

Dato: 2025/06/13

(Underskrift)

EU-conformiteitsverklaring

Voor de volgende apparatuur:

Productnaam: 5G CPE
Model: RU-201
Naam van de fabrikant: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Adres van de fabrikant: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Wij, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. verklaren onder onze uitsluitende verantwoordelijkheid dat het bovengenoemde product aan de volgende:

Richtlijn 2009/125/EG ---
Richtlijn 2011/65/EU √
Richtlijn 2014/53/EU √
Richtlijn 2019/882/EU √

Richtlijn 2009/125/EG:

Beoordelingsprocedure ---
Normen ---

Richtlijn 2011/65/EU:

Beoordelingsprocedure The requirements specified in Article 4
Normen EN IEC 63000:2018

Richtlijn 2014/53/EU:

Beoordelingsprocedure
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Beoordelingsprocedure: Modules B and C in Annex III
Aangemelde instantie: Kiwa Nederland B.V.
Reg.-nr.: 0063
Certificaatnr.: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Beoordelingsprocedure: Modules B and C in Annex III
Aangemelde instantie: CerTrust Ltd.
Reg.-nr.: 2806
Certificaatnr.: RB 011068 001

Normen
- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---

Accessoires
Adapters: ---
Batterijen: ---

Software

3.0.0.1, 4.0.0.5

NB: Er zullen na introductie op de markt sommige software-updates door de fabrikant worden uitgebracht om wat problemen op te lossen of om bepaalde functies te verbeteren. Alle versies die door de fabrikant worden uitgebracht, zijn gecontroleerd en voldoen nog steeds aan de gerelateerde regels. Alle RF-parameters (zoals frequentiebereik en uitgangsvermogen) zijn niet toegankelijk voor de gebruiker en kunnen niet door de gebruiker worden gewijzigd.

Richtlijn 2019/882/EU:

Beoordelingsprocedure

Internal production control set out in ANNEX IV

Normen

EN 301 549 V4.1.1c

De verantwoordelijke persoon voor het opstellen van deze verklaring is:

Fabrikant

Bevoegde vertegenwoordiger, opgericht in de EU

Verantwoordelijke persoon voor het opstellen van deze verklaring:

Naam, achternaam: Tao Xiangqian



Functie/titel:

Test manager

Plaats: China, Heyuan

Datum: 2025/06/13

(Handtekening)

ELi vastavusdeklaratsioon

Järgmise seadme kohta:

Tootenimi: 5G CPE

Mudel: RU-201

Tootja nimi: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.

Tootja aadress: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Meie, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD., kuulutame enda ainuvastutusel, et ülalpool viidatud toode vastab järgmistele.

Direktiivi 2009/125/EÜ ---

Direktiivi 2011/65/EL ✓

Direktiivi 2014/53/EL ✓

Direktiivi 2019/882/EL ✓

Direktiivi 2009/125/EÜ:

Hindamismenetlus ---

Standarditele ---

Direktiivi 2011/65/EL:

Hindamismenetlus The requirements specified in Article 4

Standarditele EN IEC 63000:2018

Direktiivi 2014/53/EL:

Hindamismenetlus

- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Hindamismenetlus: Modules B and C in Annex III

Teavitatud asutus: Kiwa Nederland B.V.

TA nr: 0063

Sertifikaadi nr: 252140116/AA/00

- 3.3d/e/f: Hindamismenetlus: Modules B and C in Annex III

Teavitatud asutus: CerTrust Ltd.

TA nr: 2806

Sertifikaadi nr: RB 011068 001

Standarditele

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1

- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0

- 3.3g ---

- 3.4 ---

- 3.3d EN 18031-1:2024

- 3.3e EN 18031-2:2024

- 3.3f ---

Tarvikud Adapterid: ---

Akud: ---

Tarkvara

3.0.0.1, 4.0.0.5

Märkus. Tootja annab välja mõningaid tarkvaravärskendusi, et pärast turuleviimist vigu parandada või funktsioone täiustada. Kõik tootja välja antud varaversioonid on kinnitatud ja ühilduvad endiselt seotud sätetega. Kõik raadiosagedusparameetrid (nt sagedusvahemik, väljunditoide) ei ole kasutajale juurdepääsetavad ning kasutaja ei saa neid muuta.

Direktiivi 2019/882/EL:

Hindamismenetlus

Internal production control set out in ANNEX IV

Standarditele

EN 301 549 V4.1.1c

Selle avalduse tegemise eest on vastutav:

Tootja

EL-is kindlaksmääratud volitatud esindaja

Selle avalduse tegemise eest vastutav isik:

Nimi, perekonnanimi:

Tao Xiangqian



Ametikoht/tiitel:

Test manager

Koht: Hiina, Heyuan

Kuupäev: 2025/06/13

(Allkiri)

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Seuraavalle laitteelle:

Tuotteen nimi: 5G CPE
Malli: RU-201
Valmistajan nimi: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Valmistajan osoite: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Me, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD., ilmoitamme yksinomaan omalla vastuullamme, että yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia:

Direktiivi 2009/125/EY ---
Direktiivi 2011/65/EU √
Direktiivi 2014/53/EU √
Direktiivi 2019/882/EU √

Direktiivi 2009/125/EY:

Arviointimenettely ---
Standardeja ---

Direktiivi 2011/65/EU:

Arviointimenettely The requirements specified in Article 4
Standardeja EN IEC 63000:2018

Direktiivi 2014/53/EU:

Arviointimenettely
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Arviointimenettely: Modules B and C in Annex III
Ilmoituselin: Kiwa Nederland B.V.
Ilmoituselimen nro: 0063
Sertifikaatin nro: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Arviointimenettely: Modules B and C in Annex III
Ilmoituselin: CerTrust Ltd.
Ilmoituselimen nro: 2806
Sertifikaatin nro: RB 011068 001

Standardeja

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---

Lisävarusteet

Sovittimet: ---
Akut: ---

Ohjelmisto

3.0.0.1, 4.0.0.5

Huomautus: Valmistaja julkaisee joitain ohjelmistopäivityksiä virheiden korjaamiseksi tai toimintojen parantelemiseksi tuotteen tultua markkinoille. Kaikki valmistajan julkaisemat versiot on tarkistettu, ja ne noudattavat yhä asianmukaisia sääntöjä. Kaikki RF-parametrit (kuten taajuusalue ja lähtöteho) eivät ole käyttäjän saatavilla, eikä hän voi muuttaa niitä.

Direktiivi 2019/882/EU:

Arviointimenettely
Standardeja

Internal production control set out in ANNEX IV
EN 301 549 V4.1.1c

Tämän ilmoituksen tekemisestä on vastuussa:

Valmistaja Valtuutettu edustaja EU:ssa

Tästä ilmoituksessa vastuussa oleva henkilö:

Nimi, sukunimi: Tao Xiangqian



Työtehtävä/nimike: Test manager

Paikka: Kiina, Heyuan Pvm: 2025/06/13

(Allekirjoitus)

Déclaration UE de conformité

Pour l'équipement suivant:

Nom du produit : 5G CPE
Modèle : RU-201
Nom du fabricant : ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Adresse du fabricant : Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Nous, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. déclarons être seuls responsables de la conformité du produit mentionné ci-dessus aux suivantes:

Directive 2009/125/CE ---
Directive 2011/65/UE √
Directive 2014/53/UE √
Directive 2019/882/UE √

Directive 2009/125/CE:

Procédure d'évaluation ---
Normes ---

Directive 2011/65/UE:

Procédure d'évaluation The requirements specified in Article 4
Normes EN IEC 63000:2018

Directive 2014/53/UE:

Procédure d'évaluation
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Procédure d'évaluation: Modules B and C in Annex III
Organisme notifié: Kiwa Nederland B.V.
No d'organisme notifié: 0063
No de certificat: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Procédure d'évaluation: Modules B and C in Annex III
Organisme notifié: CerTrust Ltd.
No d'organisme notifié: 2806
No de certificat: RB 011068 001
Normes
- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---
Accessoires Adaptateurs: ---
Batteries: ---

Logiciel

3.0.0.1, 4.0.0.5

Remarque: des mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant afin de corriger certains bogues ou d'améliorer certaines fonctionnalités après leur accession au marché. Toutes les versions des logiciels publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles connexes. Tous les paramètres RF (par exemple la gamme de fréquences et la puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par celui-ci.

Directive 2019/882/UE:

Procédure d'évaluation

Internal production control set out in ANNEX IV

Normes

EN 301 549 V4.1.1c

Responsable de l'élaboration de cette déclaration:

Fabricant

Représentant autorisé établi au sein de l'UE

Personne responsable de cette déclaration:

Nom, prénom:

Tao Xiangqian



Poste/ titre:

Test manager

Lieu: Heyuan, Chine

Date: 2025/06/13

(Signature)

EU-Konformitätserklärung

Für das folgende Gerät:

Produktname: 5G CPE
Modell: RU-201
Name des Herstellers: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Anschrift des Herstellers: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Wir, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD., erklären unter alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen der folgenden entspricht:

Richtlinie 2009/125/EG ---
Richtlinie 2011/65/EU √
Richtlinie 2014/53/EU √
Richtlinie 2019/882/EU √

Richtlinie 2009/125/EG:

Bewertungsverfahren ---
Normen ---

Richtlinie 2011/65/EU:

Bewertungsverfahren The requirements specified in Article 4
Normen EN IEC 63000:2018

Richtlinie 2014/53/EU:

Bewertungsverfahren
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Bewertungsverfahren: Modules B and C in Annex III
Benannte Stelle: Kiwa Nederland B.V.
BS Nr.: 0063
Zertifikat Nr.: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Bewertungsverfahren: Modules B and C in Annex III
Benannte Stelle: CerTrust Ltd.
BS Nr.: 2806
Zertifikat Nr.: RB 011068 001

Normen
- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---
Zubehör Adapter: ---
Akkus: ---

Software

3.0.0.1, 4.0.0.5

Hinweis: Nach dem Inverkehrbringen kann der Hersteller einige Software-Updates veröffentlichen, um Fehler zu korrigieren oder den Funktionsumfang zu erweitern. Alle vom Hersteller veröffentlichten Softwareversionen wurden überprüft und entsprechen nach wie vor den relevanten Vorschriften. Alle HF-Parameter (z. B. Frequenzbereich und Ausgangsleistung) sind für den Benutzer unzugänglich und können nicht von diesem geändert werden.

Richtlinie 2019/882/EU:

Bewertungsverfahren

Internal production control set out in ANNEX IV

Normen

EN 301 549 V4.1.1c

Verantwortlich für diese Erklärung:

Hersteller

Zugelassener Vertreter innerhalb der EU

Für diese Erklärung verantwortliche Person:

Name, Vorname:

Tao Xiangqian



Position/Titel:

Test manager

Ort : Heyuan, China

Datum: 2025/06/13

(Unterschrift)

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα προϊόντος: 5G CPE
Μοντέλο: RU-201
Όνομα κατασκευαστή: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Διεύθυνση κατασκευαστή: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Εμείς, η ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. δηλώνουμε υπό αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προαναφερθέν προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες:

Οδηγία 2009/125/EK ---
Οδηγία 2011/65/EE ✓
Οδηγία 2014/53/EE ✓
Οδηγία 2019/882/EE ✓

Οδηγία 2009/125/EK:

Διαδικασία αξιολόγησης ---
πρότυπα ---

Οδηγία 2011/65/EE:

Διαδικασία αξιολόγησης ---
πρότυπα The requirements specified in Article 4
EN IEC 63000:2018

Οδηγία 2014/53/EE:

Διαδικασία αξιολόγησης

- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4:

Διαδικασία αξιολόγησης: Modules B and C in Annex III
Κοινοποιημένος οργανισμός: Kiwa Nederland B.V.
Αριθ. ΚΟ.: 0063

Αριθ. Πιστοποιητικού.: 252140116/AA/00

- 3.3d/e/f:

Διαδικασία αξιολόγησης: Modules B and C in Annex III
Κοινοποιημένος οργανισμός: CerTrust Ltd.
Αριθ. ΚΟ.: 2806

Αριθ. Πιστοποιητικού.: RB 011068 001

πρότυπα

- 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- 3.1b

EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1

- 3.2

EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0

- 3.3g

- 3.4

- 3.3d

EN 18031-1:2024

- 3.3e

EN 18031-2:2024

- 3.3f

Αξεσουάρ

Προσαρμογείς: ---

Μπαταρίες: ---

Λογισμικό

3.0.0.1, 4.0.0.5

Σημείωση: Ορισμένες ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν από τον κατασκευαστή για να επιδιορθωθούν ορισμένα σφάλματα ή να ενισχυθεί κάποια λειτουργία μετά την κυκλοφορία στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που έχουν κυκλοφορήσει από τον κατασκευαστή έχουν επαληθευτεί και είναι ακόμα συμβατές με τους σχετικούς κανόνες. Όλες οι παράμετροι RF (για παράδειγμα, εύρος συχνοτήτων και ισχύς εξόδου) δεν είναι προσιτές στο χρήστη και δεν μπορούν να αλλάξουν από το χρήστη.

Οδηγία 2019/882/ΕΕ:

Διαδικασία αξιολόγησης
πρότυπα

Internal production control set out in ANNEX IV
EN 301 549 V4.1.1c

Υπεύθυνος για αυτήν τη δήλωση είναι ο:

Κατασκευαστής

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος με έδρα εντός της ΕΕ

Πρόσωπο υπεύθυνο για την κατάρτιση αυτής της δήλωσης:

Όνομα, Επίθετο:

Tao Xiangqian



Θέση/Τίτλος:

Test manager

Τόπος: Κίνα, Heyuan

Ημερομηνία: 2025/06/13

(Υπογραφή)

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az itt leírt berendezéshez:

Termék megnevezése: 5G CPE

Modell: RU-201

Gyártó neve: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.

Gyártó címe: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Alulírott, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. kizárólagos felelősségünkkel ezúton kijelentjük, hogy a fent hivatkozott termék megfelel az alábbi:

2009/125/EK irányelv ---

2011/65/EU irányelv ✓

2014/53/EU irányelv ✓

2019/882/EU irányelv ✓

2009/125/EK irányelv:

Értékelési eljárás ---

szabványoknak ---

2011/65/EU irányelv:

Értékelési eljárás The requirements specified in Article 4

szabványoknak EN IEC 63000:2018

2014/53/EU irányelv:

Értékelési eljárás

- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Értékelési eljárás: Modules B and C in Annex III

Akkreditált testület: Kiwa Nederland B.V.

Testület száma: 0063

Tanúsítvány száma: 252140116/AA/00

- 3.3d/e/f: Értékelési eljárás: Modules B and C in Annex III

Akkreditált testület: CerTrust Ltd.

Testület száma: 2806

Tanúsítvány száma: RB 011068 001

szabványoknak

- 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,IEC 62368-1:2018,EN

60529:1991+A1:2000+A2:2013,EN 50385:2017,EN 62232:2017,EN IEC

62311:2020

- 3.1b

EN 55032:2015+A1:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-1

V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1

- 3.2

EN 300 328 V2.2.2,EN 301 908-1 V15.2.1,,EN 301 908-13 V13.2.1,Draft

EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9,3GPP TS 38.521-1 V17.5.0,3GPP TS

38.521-3 V17.5.0

- 3.3g

- 3.4

- 3.3d

EN 18031-1:2024

- 3.3e

EN 18031-2:2024

- 3.3f

Tartozékok

Adapterek: ---

Akkumulátorok: ---

Szoftver

3.0.0.1, 4.0.0.5

Megjegyzés: A szoftverfrissítéseket a termék forgalomba bocsátását követően a gyártó a hibák elhárítására, illetve az egyes funkciók működésének javítására teszi közzé. A gyártó által kiadott szoftververziók ellenőrzésnek lettek alávetve, és megfelelnek a vonatkozó szabályozásoknak. Az RF paraméterek (pl. frekvenciatartomány és kimeneti teljesítmény) a felhasználók számára nem hozzáférhetők, és nem módosíthatók.

2019/882/EU irányelv:

Értékelési eljárás
szabványoknak

Internal production control set out in ANNEX IV
EN 301 549 V4.1.1c

A nyilatkozattételért felel:

Gyártó

Az EU területén működő meghatalmazott képviselő

A nyilatkozattételért felelős személy:

Utónév, családnév: Tao Xiangqian



Beosztás/titulus: Test manager

Hely: Kína, Heyuan Dátum: 2025/06/13

(Aláírás)

Dichiarazione di conformità UE

Per il seguente dispositivo:

Nome prodotto: 5G CPE
Modello: RU-201
Nome del produttore: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Indirizzo del produttore: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Noi, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto di cui sopra a cui si fa riferimento è conforme alle seguenti:

Direttiva 2009/125/CE ---
Direttiva 2011/65/UE √
Direttiva 2014/53/UE √
Direttiva 2019/882/UE √

Direttiva 2009/125/CE:

Procedura di valutazione ---
Norme ---

Direttiva 2011/65/UE:

Procedura di valutazione The requirements specified in Article 4
Norme EN IEC 63000:2018

Direttiva 2014/53/UE:

Procedura di valutazione

- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4:

Procedura di valutazione: Modules B and C in Annex III

Organismo notificato: Kiwa Nederland B.V.

N. organismo notificato: 0063

N. certificate: 252140116/AA/00

- 3.3d/e/f:

Procedura di valutazione: Modules B and C in Annex III

Organismo notificato: CerTrust Ltd.

N. organismo notificato: 2806

N. certificate: RB 011068 001

Norme

- 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- 3.1b

EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1

- 3.2

EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0

- 3.3g

- 3.4

- 3.3d

EN 18031-1:2024

- 3.3e

EN 18031-2:2024

- 3.3f

Accessori

Adattatori: ---

Batterie: ---

Software

3.0.0.1, 4.0.0.5

Nota: alcuni aggiornamenti software verranno pubblicati dal produttore per correggere bug o migliorare le funzioni in seguito alla commercializzazione del prodotto. Tutte le versioni pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle relative normative. Tutti i parametri RF (come intervallo di frequenza e potenza in uscita) non sono accessibili all'utente, il quale non può modificarli.

Direttiva 2019/882/UE:

Procedura di valutazione

Internal production control set out in ANNEX IV

Norme

EN 301 549 V4.1.1c

Responsabile di questa dichiarazione è il:

Produttore

Rappresentante autorizzato stabilito nell'UE

Responsabile di questa dichiarazione:

Nome, Cognome:

Tao Xiangqian



Posizione/Titolo:

Test manager

Luogo: Cina, Heyuan

Data: 2025/06/13

(Firma)

ES atbilstības deklarācija

Tālāk norādītajai iekārtai:

Produkta nosaukums: 5G CPE
Modelis: RU-201
Ražotāja nosaukums: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Ražotāja adrese: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Mēs, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD., ar pilnu atbildību paziņojam, ka iepriekšminētais produkts atbilst tālāk norādītajām:

Direktīva 2009/125/EK ---
Direktīva 2011/65/ES ✓
Direktīva 2014/53/ES ✓
Direktīva 2019/882/ES ✓

Direktīva 2009/125/EK:

Novērtējuma procedūra ---
Standartiem ---

Direktīva 2011/65/ES:

Novērtējuma procedūra The requirements specified in Article 4
Standartiem EN IEC 63000:2018

Direktīva 2014/53/ES:

Novērtējuma procedūra

- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4:

Novērtējuma procedūra: Modules B and C in Annex III

Pilnvarotā iestāde: Kiwa Nederland B.V.

Pilnvarotās iestādes Nr.: 0063

Sertifikāta Nr.: 252140116/AA/00

- 3.3d/e/f:

Novērtējuma procedūra: Modules B and C in Annex III

Pilnvarotā iestāde: CerTrust Ltd.

Pilnvarotās iestādes Nr.: 2806

Sertifikāta Nr.: RB 011068 001

Standartiem

- 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- 3.1b

EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1

- 3.2

EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0

- 3.3g

- 3.4

- 3.3d

EN 18031-1:2024

- 3.3e

EN 18031-2:2024

- 3.3f

Piederumi

Adaptori: ---

Akumulatori: ---

Programmatūra 3.0.0.1, 4.0.0.5
Piezīme: dažus programmatūras atjauninājumus ražotājs pēc programmatūras izlaišanas publicē, lai labotu noteiktas kļūdas vai uzlabotu atsevišķu funkciju darbību. Visas ražotāja izlaistās programmatūras versijas ir pārbaudītas un joprojām saderīgas ar saistītajiem noteikumiem. RF parametri (piemēram, frekvenču diapazons, izvades jauda) lietotājam nav pieejami, un lietotājs tos nevar mainīt.

Direktīva 2019/882/ES:

Novērtējuma procedūra Internal production control set out in ANNEX IV
Standartiem EN 301 549 V4.1.1c

Par šīs deklarācijas sastādīšanu ir atbildīgs:

Ražotājs Pilnvarots pārstāvis Eiropas Savienībā

Par šīs deklarācijas sagatavošanu atbildīgā persona:

Vārds, uzvārds: Tao Xiangqian



Amats / Nosaukums: Test manager

Vieta: Heyuan, Ķīna Datums: 2025/06/13

(Paraksts)

ES atitikties deklaracija

Skirta toliau nurodytai įrangai:

Gaminio pavadinimas: 5G CPE
Modelis: RU-201
Gamintojo pavadinimas: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Gamintojo adresas: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Mes, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD., prisiimdami išskirtinę atsakomybę pareiškiame, kad pirmiau nurodytas gaminys atitinka toliau nurodytas:

Direktyva 2009/125/EB ---
Direktyva 2011/65/ES ✓
Direktyva 2014/53/ES ✓
Direktyva 2019/882/ES ✓

Direktyva 2009/125/EB:

Vertinimo procedūra ---
Standartus ---

Direktyva 2011/65/ES:

Vertinimo procedūra The requirements specified in Article 4
Standartus EN IEC 63000:2018

Direktyva 2014/53/ES:

Vertinimo procedūra
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Vertinimo procedūra: Modules B and C in Annex III
Paskelbtoji įstaiga: Kiwa Nederland B.V.
NB Nr.: 0063
Sertifikato Nr.: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Vertinimo procedūra: Modules B and C in Annex III
Paskelbtoji įstaiga: CerTrust Ltd.
NB Nr.: 2806
Sertifikato Nr.: RB 011068 001

Standartus

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---
Priedai Adapteriai: ---
Baterijos: ---

Programinė įranga

3.0.0.1, 4.0.0.5

Pastaba: gamintojas išleis tam tikrų programinės įrangos naujinių, kuriais ištaisomos klaidos ir patobulinamos kai kurios funkcijos, programinei įrangai jau pasirodžius rinkoje. Visos gamintojo išleistos programinės įrangos versijos yra patikrintos ir atitinka susijusias taisykles. Visi RD parametrai (pvz., dažnio diapazonas ir išvesties galia) nepasiekiami naudotojui, naudotojas negali jų pakeisti.

Direktyva 2019/882/ES:

Vertinimo procedūra

Internal production control set out in ANNEX IV

Standartus

EN 301 549 V4.1.1c

Už šios deklaracijos parengimą atsakingas:

Gamintojas

Įgaliotasis atstovas, kurio būstinė yra ES šalyje narėje

Už šios deklaracijos parengimą atsakingas asmuo:

Vardas ir pavardė:

Tao Xiangqian



Pareigos / pavadinimas:

Test manager

Vieta: Kinija, Heyuan

Data: 2025/06/13

(Parašas)

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Għat-tagħmir li ġej:
Isem tal-prodott: 5G CPE
Mudell: RU-201
Isem tal-Manifattur: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Indirizz tal-Manifattur: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Aħna, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. niddikjaraw taħt ir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq jikkonforma li ġejjin:

id-Direttiva 2009/125/KE ---
id-Direttiva 2011/65/UE √
id-Direttiva 2014/53/UE √
id-Direttiva 2019/882/UE √

id-Direttiva 2009/125/KE:

Proċedura ta' valutazzjoni ---
l-istandards ---

id-Direttiva 2011/65/UE:

Proċedura ta' valutazzjoni The requirements specified in Article 4
l-istandards EN IEC 63000:2018

id-Direttiva 2014/53/UE:

Proċedura ta' valutazzjoni

- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4:

Proċedura ta' valutazzjoni: Modules B and C in Annex III
Korp Notifikat: Kiwa Nederland B.V.
KN Nru: 0063

Ċertifikat Nru: 252140116/AA/00

- 3.3d/e/f:

Proċedura ta' valutazzjoni: Modules B and C in Annex III
Korp Notifikat: CerTrust Ltd.
KN Nru: 2806

Ċertifikat Nru: RB 011068 001

l-istandards

- 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- 3.1b

EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1

- 3.2

EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0

- 3.3g

- 3.4

- 3.3d

EN 18031-1:2024

- 3.3e

EN 18031-2:2024

- 3.3f

Accessorji

Adapters: ---

Batteriji: ---

Softwer

3.0.0.1, 4.0.0.5

Avviż: Xi aġġornamenti tas-softwer se jinħarġu mill-manifattur biex jelimina xi virus jew itejjeb xi funzjoni wara t-tqegħid ta' dan fis-suq. Il-verżjonijiet kollha maħruġin mill-manifattur ġew ivverifikati u xorta jikkonformaw mar-regoli relatati. Il-parametri kollha tal-frekwenzi tar-radju (eż. il-medda tal-frekwenzi, is-saħħa tal-output) mhumiex aċċessibbli għall-utent, u ma jistgħux jiġu mibdula minnu.

id-Direttiva 2019/882/UE:

Proċedura ta' valutazzjoni Internal production control set out in ANNEX IV
l-istandards EN 301 549 V4.1.1c

Responsabbli għal din id-dikjarazzjoni huwa:

il-Manifattur Ir-rappreżentant awtorizzat stabbilit fl-UE

Il-persuna responsabbli għal din id-dikjarazzjoni:

Isem, Kunjom: Tao Xiangqian



Pożizzjoni/Titlu: Test manager

Post: iċ-Ċina, Heyuan Data: 2025/06/13

(Firma)

Deklaracja zgodności UE

Niniejszy wyrób:

Nazwa produktu: 5G CPE

Model: RU-201

Nazwa producenta: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.

Adres producenta: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Producent ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. na swą wyłączną odpowiedzialność deklaruje, że wymieniony wyżej produkt spełnia wymogi poniższych:

Dyrektywa 2009/125/WE ---

Dyrektywa 2011/65/UE √

Dyrektywa 2014/53/UE √

Dyrektywa 2019/882/UE √

Dyrektywa 2009/125/WE:

Procedura oceny ---

Norm ---

Dyrektywa 2011/65/UE:

Procedura oceny The requirements specified in Article 4

Norm EN IEC 63000:2018

Dyrektywa 2014/53/UE:

Procedura oceny

- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Procedura oceny: Modules B and C in Annex III

Jednostka notyfikowana: Kiwa Nederland B.V.

Nr jednostki notyfikowanej: 0063

Nr certyfikatu: 252140116/AA/00

- 3.3d/e/f: Procedura oceny: Modules B and C in Annex III

Jednostka notyfikowana: CerTrust Ltd.

Nr jednostki notyfikowanej: 2806

Nr certyfikatu: RB 011068 001

Norm

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1

- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0

- 3.3g ---

- 3.4 ---

- 3.3d EN 18031-1:2024

- 3.3e EN 18031-2:2024

- 3.3f ---

Akcesoria Adaptory: ---

Baterie: ---

Oprogramowanie

3.0.0.1, 4.0.0.5

Uwaga: producent wydaje aktualizacje oprogramowania w celu naprawy błędów lub poprawienia funkcjonalności po wprowadzeniu niektórych funkcji na rynek. Wszystkie wersje wydane przez producenta zostały zweryfikowane i są nadal zgodne z odpowiednimi przepisami. Żadne parametry częstotliwości radiowej (na przykład zakres częstotliwości, moc wyjściowa) nie są dostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.

Dyrektywa 2019/882/UE:

Procedura oceny

Internal production control set out in ANNEX IV

Norm

EN 301 549 V4.1.1c

Podmiot odpowiedzialny za sporządzenie tej deklaracji:

Producent

Uprawniony przedstawiciel ustanowiony na terenie UE

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie tej deklaracji:

Imię, Nazwisko:

Tao Xiangqian



Stanowisko/tytuł:

Test manager

Miejsce: Chiny, Heyuan

Data: 2025/06/13

(Podpis)

Declaração UE de Conformidade

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: 5G CPE
Modelo: RU-201
Nome do fabricante: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Morada do fabricante: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Nós, a ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. declaramos sob nossa inteira responsabilidade que o produto acima referido cumpre as seguintes:

Diretiva 2009/125/CE ---
Diretiva 2011/65/UE √
Diretiva 2014/53/UE √
Diretiva 2019/882/UE √

Diretiva 2009/125/CE:

Procedimento de avaliação ---
Padrões ---

Diretiva 2011/65/UE:

Procedimento de avaliação The requirements specified in Article 4
Padrões EN IEC 63000:2018

Diretiva 2014/53/UE:

Procedimento de avaliação
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Procedimento de avaliação: Modules B and C in Annex III
Organismo notificado: Kiwa Nederland B.V.
NB N.º: 0063
Certificado N.º: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Procedimento de avaliação: Modules B and C in Annex III
Organismo notificado: CerTrust Ltd.
NB N.º: 2806
Certificado N.º: RB 011068 001
Padrões
- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---
Acessórios Adaptadores: ---
Baterias: ---

Software

3.0.0.1, 4.0.0.5

Nota: algumas atualizações de software serão lançadas para a correção de algum erro ou para o melhoramento de alguma função após a colocação no mercado. Todas as versões de software lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam conforme as normas relacionadas. Todos os parâmetros RF (por exemplo, alcance de frequência e potência de saída) não estão acessíveis e não podem ser alterados pelo utilizador.

Diretiva 2019/882/UE:

Procedimento de avaliação
Padrões

Internal production control set out in ANNEX IV
EN 301 549 V4.1.1c

O responsável por esta declaração é o:

Fabricante

Representante autorizado estabelecido dentro da UE

Pessoa responsável por esta declaração:

Nome, Apelido:

Tao Xiangqian



Cargo/Título:

Test manager

Local: China, Heyuan

Data: 2025/06/13

(Assinatura)

Declarație UE de Conformitate

Pentru următorul echipament:

Nume produs: 5G CPE
Model: RU-201
Numele producătorului: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Adresa producătorului: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Noi, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. declarăm pe propria răspundere că produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele:

Directiva 2009/125/CE ---
Directiva 2011/65/UE √
Directiva 2014/53/UE √
Directiva 2019/882/UE √

Directiva 2009/125/CE:

Procedura de evaluare ---
Standarde ---

Directiva 2011/65/UE:

Procedura de evaluare The requirements specified in Article 4
Standarde EN IEC 63000:2018

Directiva 2014/53/UE:

Procedura de evaluare
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Procedura de evaluare: Modules B and C in Annex III
Organism notificat: Kiwa Nederland B.V.
NB Nr.: 0063
Certificat Nr.: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Procedura de evaluare: Modules B and C in Annex III
Organism notificat: CerTrust Ltd.
NB Nr.: 2806
Certificat Nr.: RB 011068 001

Standarde

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---
Accesorii Adaptoare: ---
Baterii: ---

Software

3.0.0.1, 4.0.0.5

Notă: producătorul va lansa anumite actualizări de software, pentru a remedia probleme sau pentru a îmbunătăți anumite funcții după lansarea produsului pe piață. Toate versiunile de lansate de către producător au fost verificate și sunt în conformitate cu regulile corespunzătoare. Toți parametrii de RF (de exemplu, intervalul de frecvență și puterea de ieșire) nu sunt accesibili utilizatorului și nu pot fi modificați de către acesta.

Directiva 2019/882/UE:

Procedura de evaluare

Internal production control set out in ANNEX IV

Standarde

EN 301 549 V4.1.1c

Responsabilitatea pentru redactarea acestei declarații cade în sarcina:

Producător

Reprezentant autorizat stabilit în UE

Persoana responsabilă pentru redactarea acestei declarații

Nume, prenume:

Tao Xiangqian



Funcția/titlul:

Test manager

Locul: China, Heyuan

Data: 2025/06/13

(Semnătură)

EÚ vyhlásenie o zhode

Pre nasledujúce zariadenie:

Názov výrobku 5G CPE

Model: RU-201

Názov výrobcu: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.

Adresa výrobcu: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

My, spoločnosť ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD., vyhlasujeme na našu výlučnú zodpovednosť, že vyššie uvedený výrobok spĺňa nasledujúce:

Smernica 2009/125/ES ---

Smernica 2011/65/EÚ √

Smernica 2014/53/EÚ √

Smernica 2019/882/EÚ √

Smernica 2009/125/ES:

Postupy posudzovania ---

Normy ---

Smernica 2011/65/EÚ:

Postupy posudzovania The requirements specified in Article 4

Normy EN IEC 63000:2018

Smernica 2014/53/EÚ:

Postupy posudzovania

- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4:

Postupy posudzovania: Modules B and C in Annex III

Notifikovaný orgán (NO): Kiwa Nederland B.V.

NO č.: 0063

Certifikát č.: 252140116/AA/00

- 3.3d/e/f:

Postupy posudzovania: Modules B and C in Annex III

Notifikovaný orgán (NO): CerTrust Ltd.

NO č.: 2806

Certifikát č.: RB 011068 001

Normy

- 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN

60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC

62311:2020

- 3.1b

EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1

V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1

- 3.2

EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft

EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS

38.521-3 V17.5.0

- 3.3g

- 3.4

- 3.3d

EN 18031-1:2024

- 3.3e

EN 18031-2:2024

- 3.3f

Príslušenstvo

Adaptéry: ---

Batérie: ---

Softvér 3.0.0.1, 4.0.0.5
Poznámka: Niektoré aktualizácie softvéru na opravu chýb a vylepšenie funkčnosti, budú publikované výrobcom až po uvedení na trh. Všetky verzie softvéru publikované výrobcom boli overené a vyhovujú zodpovedajúcim pravidlám. Všetky RF parametre (napr. frekvenčný rozsah a výstupný výkon) nie sú prístupné používateľovi a nemôže byť zmenené používateľom.

Smernica 2019/882/EÚ:

Postupy posudzovania Internal production control set out in ANNEX IV
Normy EN 301 549 V4.1.1c

Zodpovedný za zostavenie tohto vyhlásenia je:

Výrobca Autorizovaný zástupca v rámci krajín EÚ

Osoba zodpovedná za zostavenie tohto vyhlásenia:

Meno, Priezvisko: Tao Xiangqian



Pozícia/Názov: Test manager

Miesto: Čína, Heyuan Dátum: 2025/06/13

(Podpis)

izjava EU o skladnosti

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: 5G CPE
Model: RU-201
Ime proizvajalca: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Naslov proizvajalca: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Mi, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. s polno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj navedeni izdelek v skladu z naslednjimi:

Direktiva 2009/125/ES ---
Direktiva 2011/65/EU √
Direktiva 2014/53/EU √
Direktiva 2019/882/EU √

Direktiva 2009/125/ES:

Postopek ocenjevanja ---
Standardi ---

Direktiva 2011/65/EU:

Postopek ocenjevanja The requirements specified in Article 4
Standardi EN IEC 63000:2018

Direktiva 2014/53/EU:

Postopek ocenjevanja
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Postopek ocenjevanja: Modules B and C in Annex III
Priglašeni organ: Kiwa Nederland B.V.
Št. priglašenega organa: 0063
Št. Potrdila: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Postopek ocenjevanja: Modules B and C in Annex III
Priglašeni organ: CerTrust Ltd.
Št. priglašenega organa: 2806
Št. Potrdila: RB 011068 001

Standardi

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---
Dodatna oprema: Napajalniki: ---
Baterije: ---

Programska oprema: 3.0.0.1, 4.0.0.5
Opomba: Nekatere posodobitve programske opreme bo izdal proizvajalec za odpravljanje nekaterih hroščev in izboljšanje nekaterih funkcij po dajanju v promet. Vse različice, ki jih je objavil proizvajalec, so preverjene in še vedno skladne z zadevnimi predpisi. Uporabniku niso dostopni vsi parametri RF (npr., frekvenčni razpon, izhodna moč) in tudi spreminjati ne more vseh.

Direktiva 2019/882/EU:

Postopek ocenjevanja Internal production control set out in ANNEX IV
Standardi EN 301 549 V4.1.1c

Za izdelavo te izjave je odgovoren:

Proizvajalec Pooblaščen zastopnik s sedežem v EU

Oseba, odgovorna za izdelavo te izjave:

Ime, priimek: Tao Xiangqian



Funkcija/naziv: Test manager

Kraj: Kitajska, Heyuan Datum: 2025/06/13

(Podpis)

Declaración UE de conformidad

Equipo involucrado:
Nombre del product: 5G CPE
Modelo: RU-201
Nombre del fabricante: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Dirección del fabricante: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Nosotros, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto antes mencionado cumple con las siguientes:

Directiva 2009/125/CE ---
Directiva 2011/65/UE √
Directiva 2014/53/UE √
Directiva 2019/882/UE √

Directiva 2009/125/CE:

Procedimiento de evaluación ---
Normas ---

Directiva 2011/65/UE:

Procedimiento de evaluación The requirements specified in Article 4
Normas EN IEC 63000:2018

Directiva 2014/53/UE:

Procedimiento de evaluación

- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Procedimiento de evaluación: Modules B and C in Annex III
Organismo notificado: Kiwa Nederland B.V.

N.º de ON: 0063

N.º de certificado: 252140116/AA/00

- 3.3d/e/f: Procedimiento de evaluación: Modules B and C in Annex III
Organismo notificado: CerTrust Ltd.

N.º de ON: 2806

N.º de certificado: RB 011068 001

Normas

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1

- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0

- 3.3g ---

- 3.4 ---

- 3.3d EN 18031-1:2024

- 3.3e EN 18031-2:2024

- 3.3f ---

Accesorios: Adaptadores: ---

Baterías: ---

Software: 3.0.0.1, 4.0.0.5

Nota: El fabricante ofrecerá actualizaciones de software para corregir errores o mejorar funciones después del lanzamiento del producto en el mercado. Todas las versiones ofrecidas por el fabricante han sido verificadas y cumplen con las normas pertinentes. El usuario no podrá acceder a ningún parámetro de radiofrecuencia (por ejemplo, el rango de frecuencia y la potencia de salida) y, por lo tanto, no podrá modificarlos.

Directiva 2019/882/UE:

Procedimiento de evaluación Internal production control set out in ANNEX IV
Normas EN 301 549 V4.1.1c

Responsable de la realización de esta declaración:

Fabricante Representante autorizado dentro de la UE

Responsable de la realización de esta declaración:

Nombre y apellido: Tao Xiangqian



Cargo / Título: Test manager

Lugar: China, Heyuan Fecha: 2025/06/13

(Firma)

EU-försäkran om överensstämmelse

För följande utrustning:

Produktnamn: 5G CPE
Modell: RU-201
Tillverkarens namn: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Tillverkarens adress: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Vi, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. försäkrar på eget ansvar att ovannämnda produkt överensstämmer med följande:

Direktiv 2009/125/EG ---
Direktiv 2011/65/EU √
Direktiv 2014/53/EU √
Direktiv 2019/882/EU √

Direktiv 2009/125/EG:

Bedömningsförfarande ---
Standarder ---

Direktiv 2011/65/EU:

Bedömningsförfarande The requirements specified in Article 4
Standarder EN IEC 63000:2018

Direktiv 2014/53/EU:

Bedömningsförfarande
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Bedömningsförfarande: Modules B and C in Annex III
Anmält organ: Kiwa Nederland B.V.
AO nr: 0063
Certifikat nr: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Bedömningsförfarande: Modules B and C in Annex III
Anmält organ: CerTrust Ltd.
AO nr: 2806
Certifikat nr: RB 011068 001

Standarder

- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---
Tillbehör: Adaptrar: ---
Batterier: ---

Programvara: 3.0.0.1, 4.0.0.5
Obs! Ibland släpper tillverkaren programuppdateringar för att åtgärda fel eller förbättra funktioner efter att produkten lanserats på marknaden. Alla programversioner som släpptes av tillverkaren har kontrollerats och är fortfarande kompatibla med tillhörande regler. Inga RF-parametrar (till exempel frekvensområde och uteffekten) är tillgängliga för användaren och kan inte ändras av användaren.

Direktiv 2019/882/EU:

Bedömningsförfarande Internal production control set out in ANNEX IV
Standarder EN 301 549 V4.1.1c

Ansvarig för denna försäkran är:

Tillverkaren Behörig företrädare etablerad i EU

Ansvarig person för denna försäkran:

Namn, efternamn: Tao Xiangqian



Befattning/titel: Test manager

Plats: Kina, Heyuan Datum: 2025/06/13

(Signatur)

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıdaki cihaz için:

Ürün ismi: 5G CPE
Model: RU-201
Üreticinin Adı: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Üreticinin Adresi: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. şirketi olarak yegane sorumluluğumuz kapsamında olmak üzere, yukarıda detayları belirtilmiş olan ürünün aşağıdaki uyumlu olduğunu beyan ederiz:

Direktifi 2009/125/EC ---
Direktifi 2011/65/EU ✓
Direktifi 2014/53/EU ✓
Direktifi 2019/882/EU ✓

Direktifi 2009/125/EC:

Değerlendirme prosedürü ---
Standartlarla ---

Direktifi 2011/65/EU:

Değerlendirme prosedürü The requirements specified in Article 4
Standartlarla EN IEC 63000:2018

Direktifi 2014/53/EU:

Değerlendirme prosedürü

- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4:

Değerlendirme prosedürü: Modules B and C in Annex III
Onaylanmış Kurum: Kiwa Nederland B.V.
NB No.: 0063

Sertifika No.: 252140116/AA/00

- 3.3d/e/f:

Değerlendirme prosedürü: Modules B and C in Annex III
Onaylanmış Kurum: CerTrust Ltd.
NB No.: 2806
Sertifika No.: RB 011068 001

Standartlarla

- 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,IEC 62368-1:2018,EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013,EN 50385:2017,EN 62232:2017,EN IEC 62311:2020

- 3.1b

EN 55032:2015+A1:2020,EN 55035:2017+A11:2020,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.2.4,EN 301 489-52 V1.2.1

- 3.2

EN 300 328 V2.2.2,EN 301 908-1 V15.2.1,,EN 301 908-13 V13.2.1,Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9,3GPP TS 38.521-1 V17.5.0,3GPP TS 38.521-3 V17.5.0

- 3.3g

- 3.4

- 3.3d

EN 18031-1:2024

- 3.3e

EN 18031-2:2024

- 3.3f

Aksesuarlar:

Adaptörler: ---

Piller: ---

Yazılım:

3.0.0.1, 4.0.0.5

Not: Piyasaya sürüldükten sonra bazı yazılım hatalarını düzeltmek veya bazı işlevleri iyileştirmek için üretici tarafından birtakım yazılım güncellemeleri çıkarılacaktır. Üretici firma tarafından yayınlanan tüm sürümler onaylı olup yine ilgili kurallarla uyumludur. Hiçbir RF parametresine (Örneğin, frekans aralığı, Çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve değiştirilemez.

Direktifi 2019/882/EU:

Değerlendirme prosedürü
Standartlarla

Internal production control set out in ANNEX IV
EN 301 549 V4.1.1c

Bu beyanı vermekle sorumlu:

Üretici AB içinde yerleşik yetkili temsilci

Bu beyanı vermekle sorumlu kişi:

Adı, Soyadı: Tao Xiangqian



Konum/Unvan: Test manager

Yer: Çin, Heyuan Tarih: 2025/06/13

(İmza)

EU Deklaracija o usaglašenosti

Za sledeću opremu:

Naziv proizvoda: 5G CPE
Model: RU-201
Naziv proizvođača: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.
Adresa proizvođača: Runye Precision Manufacturing Industrial Park, among the north of Xiangjing Road, the west of Xinpi Road and the south of Yangzi Road, located in the High-tech Zone, Heyuan City, Guangdong Province

Mi, kompanija ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD., izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da je gorenavedeni proizvod u skladu sa sledećim:

Direktiva 2009/125/EC ---
Direktiva 2011/65/EU √
Direktiva 2014/53/EU √
Direktiva 2019/882/EU √

Direktiva 2009/125/EC:

Procenjena procedura ---
Standardima ---

Direktiva 2011/65/EU:

Procenjena procedura The requirements specified in Article 4
Standardima EN IEC 63000:2018

Direktiva 2014/53/EU:

Procenjena procedura
- 3.1, 3.2, 3.3g, 3.4: Procenjena procedura: Modules B and C in Annex III
Ovlašćeno telo: Kiwa Nederland B.V.
Br. ovlašćenog tela: 0063
Br. Sertifikata: 252140116/AA/00
- 3.3d/e/f: Procenjena procedura: Modules B and C in Annex III
Ovlašćeno telo: CerTrust Ltd.
Br. ovlašćenog tela: 2806
Br. Sertifikata: RB 011068 001
Standardima
- 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018, EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-52 V1.2.1
- 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.2.1, Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9, 3GPP TS 38.521-1 V17.5.0, 3GPP TS 38.521-3 V17.5.0
- 3.3g ---
- 3.4 ---
- 3.3d EN 18031-1:2024
- 3.3e EN 18031-2:2024
- 3.3f ---

Dodatna oprema: Adapteri: ---
Baterije: ---

Softver:

3.0.0.1, 4.0.0.5

Napomena: Proizvođač će povremeno objaviti ažuriranja da bi se ispravile određene greške ili unapredile funkcije nakon plasiranja proizvoda na tržište. Sve verzije softvera koje je objavio proizvođač su proverene i još uvek su u skladu sa relevantnim pravilima. Nisu svi RF parametri (na primer, frekventni opseg i izlazni napon) dostupni korisniku i on ih ne može sve promeniti.

Direktiva 2019/882/EU:

Procenjena procedura
Standardima

Internal production control set out in ANNEX IV
EN 301 549 V4.1.1c

Odgovorno telo za sastavljanje ove deklaracije:

Proizvođač Ovlašćeni predstavnik u okviru EU

Odgovorno lice za sastavljanje ove deklaracije:

Ime, prezime: Tao Xiangqian



Pozicija/zvanje: Test manager

Mesto: Kina, Heyuan Datum: 2025/06/13

(Potpis)