

# H155-383 EU Declaration of Conformity

No. H155-383 -- 2026/05/18

## 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 à UE .....	25
ES atbilstības deklarācija .....	27
ES atitiktības deklaracija .....	29
Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE.....	31
Deklaracja zgodności UE.....	33
Declara ção UE de Conformidade.....	35
Declarație UE de Conformitate.....	37
EÚ vyhlášení 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
Dearbh ú Comhr éreachta an AE .....	51

# EU Declaration of Conformity

For the following equipment:

Product name: 5G CPE  
Model: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV  
Standards (EU) 2023/826, EN 50564:2011

## **RoHS 2011/65/EU:**

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

## **RED 2014/53/EU:**

Assessment procedure  
- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Assessment procedure: Modules B and C in Annex III  
Notified Body: Kiwa Nederland B.V.  
NB No.: 0063  
Certificate No.: 242140768/AA/03  
- Article 3.3d/e: Assessment procedure: Modules B and C in Annex III  
Notified Body: CerTrust Ltd.  
NB No.: 2806  
Certificate No.: RB 011066 001

## Standards

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020  
- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1  
- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1  
- Article 3.3d EN 18031-1:2024  
- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Accessories Adapters: S120200X02, X represent different plug type used, which can be C, U, J, E, B, A, I, R, Z or K, depending on your region.

Software

4.0.0.5(HabcSPabcCabC)

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  
2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18



(Signature)

## ЕС Декларация за съответствие

За следното оборудване:

Име на продукта: 5G CPE  
Модел: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV  
Стандарти (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **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  
- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Процедури за оценяване: Modules B and C in Annex III  
Нотифициран орган: Kiwa Nederland B.V.  
NB №: 0063

- Article 3.3d/e: Сертификат №: 242140768/AA/03  
Процедури за оценяване: Modules B and C in Annex III  
Нотифициран орган: CerTrust Ltd.  
NB №: 2806  
Сертификат №: RB 011066 001

Стандарти

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020  
- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1  
- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1  
- Article 3.3d EN 18031-1:2024  
- Article 3.3e EN 18031-2:2024  
принадлежностите Адаптери: S120200X02, X представлява различните типове използвани щепсели, които могат да бъдат или C, U, J, E, B, A, I, R, Z или K, в зависимост от вашия регион.

Софтуер

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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 2019/882/EU Annex I

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): 2026/05/18

 (Подпис)

## EU Izjava o sukladnosti

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvođača: 5G CPE  
Model: H155-383  
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       Internal design control set out in ANNEX IV (EU) 2023/826,EN 50564:2011

### **Direktiva 2011/65/EU:**

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

### **Direktiva 2014/53/EU:**

Postupak ocjenjivanja  
- Article 3.1a, 3.1b, 3.2:       Postupak ocjenjivanja: Modules B and C in Annex III  
Obaviješteno tijelo: Kiwa Nederland B.V.  
Br. ob. tijela.: 0063  
Br. potvrde: 242140768/AA/03  
- Article 3.3d/e:               Postupak ocjenjivanja: Modules B and C in Annex III  
Obaviješteno tijelo: CerTrust Ltd.  
Br. ob. tijela.: 2806  
Br. potvrde: RB 011066 001

Standardima

- Article 3.1a               EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,EN 50385:2017,EN 62232:2017,EN IEC 62311:2020  
- Article 3.1b               EN 55032:2015+A1:2020,EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024,EN 61000-3-3:2013+A2:2021,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1  
- Article 3.2               EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-13 V13.3.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
- Article 3.3d               EN 18031-1:2024  
- Article 3.3e               EN 18031-2:2024

Dodaci

Adapteri: S120200X02, X predstavlja različite vrste priključaka koji mogu biti C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regije.

Softver

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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  
2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18

*Tao Xiangqian* (Potpis)

## EU Prohlášení o shodě

Pro následující zařízení:

Název produktu: 5G CPE

Model: H155-383

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 Normán Internal design control set out in ANNEX IV (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **RoHS 2011/65/EU:**

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

### **RED 2014/53/EU:**

Postupy posuzování  
- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Postupy posuzování Modules B and C in Annex III  
Úředně oznámený orgán: Kiwa Nederland B.V.  
OO čís.: 0063  
Certifikát čís.: 242140768/AA/03

- Article 3.3d/e: Postupy posuzování Modules B and C in Annex III  
Úředně oznámený orgán: CerTrust Ltd.  
OO čís.: 2806  
Certifikát čís.: RB 011066 001

Normán

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d EN 18031-1:2024

- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Príslušenství Adaptéry: S120200X02, písmeno X označuje různé druhy zástrček a může být nahrazeno písmeny C, U, J, E, B, A, I, R, Z nebo K, záleží na oblasti, ve které se nacházejí.

Softwaru

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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  
Normy

Internal production control set out in ANNEX IV  
2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18

(Podpis)



## EU-overensstemmelseserklæring

For følgende udstyr:

Produktnavn: 5G CPE  
Model: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV  
Standarder (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **RoHS 2011/65/EU:**

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

### **RED 2014/53/EU:**

Vurderingsprocedure  
- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Vurderingsprocedure: Modules B and C in Annex III  
Notificeret organ: Kiwa Nederland B.V.  
NB No.: 0063  
Certifikat nr.: 242140768/AA/03  
- Article 3.3d/e: Vurderingsprocedure: Modules B and C in Annex III  
Notificeret organ: CerTrust Ltd.  
NB No.: 2806  
Certifikat nr.: RB 011066 001

Standarder

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020  
- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1  
- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1  
- Article 3.3d EN 18031-1:2024  
- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Tilbehør

Adaptere: S120200X02, X repræsenterer de forskellige anvendte stiktyper, som kan være enten C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, afhængigt af din region.

Software

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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  
2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18

 (Underskrift)

## EU-conformiteitsverklaring

Voor de volgende apparatuur:

Productnaam: 5G CPE  
Model: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV  
Normen (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **Richtlijn 2011/65/EU:**

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

### **Richtlijn 2014/53/EU:**

Beoordelingsprocedure  
- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Beoordelingsprocedure: Modules B and C in Annex III  
Aangemelde instantie: Kiwa Nederland B.V.  
Reg.-nr.: 0063  
Certificaatnr.: 242140768/AA/03  
- Article 3.3d/e: Beoordelingsprocedure: Modules B and C in Annex III  
Aangemelde instantie: CerTrust Ltd.  
Reg.-nr.: 2806  
Certificaatnr.: RB 011066 001

Normen

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020  
- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1  
- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1  
- Article 3.3d EN 18031-1:2024  
- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Accessoires

Adapters: S120200X02, X staat voor verschillen in het gebruikte type stekker en kan C, U, J, E, B, A, I, R, Z of K zijn, afhankelijk van uw regio.

Software

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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  
Normen

Internal production control set out in ANNEX IV  
2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18

*Tao Xiangqian* (Handtekening)

## ELi vastavusdeklaratsioon

Järgmise seadme kohta:

Tootenimi: 5G CPE

Mudel: H155-383

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 Internal design control set out in ANNEX IV  
Standarditele (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### Direktiivi 2011/65/EL:

Hindamismenetlus The requirements specified in Article 4  
Standarditele EN IEC 63000:2018

### Direktiivi 2014/53/EL:

Hindamismenetlus

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Hindamismenetlus: Modules B and C in Annex III  
Teavitatud asutus: Kiwa Nederland B.V.  
TA nr: 0063

- Article 3.3d/e: Hindamismenetlus: Modules B and C in Annex III  
Teavitatud asutus: CerTrust Ltd.  
TA nr: 2806  
Sertifikaadi nr: RB 011066 001

Standarditele

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d EN 18031-1:2024

- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Tarvikud

Adapterid: S120200X02, X v äjendab erinevaid kasutatud pistikut üüpe, mis v ävad olenevalt teie asukohast olla kas C, U, J, E, B, A, I, R, Z v ä K.

Tarkvara

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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

2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18

*Tao Xiangqian*  
(Allkiri)

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Seuraavalle laitteelle:

Tuotteen nimi: 5G CPE  
Malli: H155-383  
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 yllämainittu tuote noudattaa seuraavia:

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

### **Direktiivi 2009/125/EY:**

Arviointimenettely Internal design control set out in ANNEX IV  
Standardeja (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **Direktiivi 2011/65/EU:**

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

### **Direktiivi 2014/53/EU:**

Arviointimenettely  
- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Arviointimenettely: Modules B and C in Annex III  
Ilmoituselin: Kiwa Nederland B.V.  
Ilmoituselimen nro: 0063  
Sertifikaatin nro: 242140768/AA/03  
- Article 3.3d/e: Arviointimenettely: Modules B and C in Annex III  
Ilmoituselin: CerTrust Ltd.  
Ilmoituselimen nro: 2806  
Sertifikaatin nro: RB 011066 001

Standardeja

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020  
- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1  
- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1  
- Article 3.3d EN 18031-1:2024  
- Article 3.3e EN 18031-2:2024  
Lisävarusteet Sovittimet: S120200X02, X edustavat toista pistoketyyppiä joka voi olla C, U, J, E, B, A, I, R, Z tai K, alueestasi riippuen.

Ohjelmisto

4.0.0.5(HabcSPabcCabC)

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 käytössä saatavilla, eikä niitä voi muuttaa niitä.

**Direktiivi 2019/882/EU:**

Arviointimenettely

Internal production control set out in ANNEX IV

Standardeja

2019/882/EU Annex I

Tämän ilmoituksen tekemisestä on vastuussa:

Valmistaja

Valtuutettu edustaja EU:ssa

Tämä ilmoituksessa vastuussa oleva henkilö:

Nimi, sukunimi: Tao Xiangqian

Työntekijän nimi: Test manager

Paikka: Kiina, Heyuan Pvm: 2026/05/18

*Tao Xiangqian*  
(Allekirjoitus)

## Déclaration UE de conformité

Pour l'équipement suivant:

Nom du produit : 5G CPE  
Modèle : H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **Directive 2011/65/UE:**

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

### **Directive 2014/53/UE:**

Procédure d'évaluation

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Procédure d'évaluation: Modules B and C in Annex III  
Organisme notifié Kiwa Nederland B.V.

No d'organisme notifié 0063

No de certificat: 242140768/AA/03

- Article 3.3d/e: Procédure d'évaluation: Modules B and C in Annex III  
Organisme notifié CerTrust Ltd.

No d'organisme notifié 2806

No de certificat: RB 011066 001

Normes

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d EN 18031-1:2024

- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Accessoires

Adaptateurs: S120200X02, (X représente les différents types de prises utilisés, qui peuvent être C, U, J, E, B, A, I, R, Z ou K, selon votre région).

Logiciel

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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  
Normes

Internal production control set out in ANNEX IV  
2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18

*Tao Xiangqian* (Signature)

## EU-Konformitätserklärung

Für das folgende Gerät:

Produktname: 5G CPE  
Modell: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV  
Normen (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **Richtlinie 2011/65/EU:**

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

### **Richtlinie 2014/53/EU:**

Bewertungsverfahren  
- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Bewertungsverfahren: Modules B and C in Annex III  
Benannte Stelle: Kiwa Nederland B.V.  
BS Nr.: 0063  
Zertifikat Nr.: 242140768/AA/03  
- Article 3.3d/e: Bewertungsverfahren: Modules B and C in Annex III  
Benannte Stelle: CerTrust Ltd.  
BS Nr.: 2806  
Zertifikat Nr.: RB 011066 001

Normen

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020  
- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1  
- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1  
- Article 3.3d EN 18031-1:2024  
- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Zubehör

Adapter: S120200X02, (X steht für die verschiedenen verwendeten Steckertypen, die je nach Region vom Typ C, U, J, E, B, A, I, R, Z oder K sein können.)

Software

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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

2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18



(Unterschrift)

## Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα προϊόντος: 5G CPE  
Μοντέλο: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **Οδηγία 2011/65/EE:**

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

### **Οδηγία 2014/53/EE:**

Διαδικασία αξιολόγησης

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2:

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

Αριθ. Πιστοποιητικού.: 242140768/AA/03

- Article 3.3d/e:

Διαδικασία αξιολόγησης: Modules B and C in Annex III  
Κοινοποιημένος οργανισμός: CerTrust Ltd.  
Αριθ. ΚΟ.: 2806  
Αριθ. Πιστοποιητικού.: RB 011066 001

πρότυπα

- Article 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b

EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2

EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d

EN 18031-1:2024

- Article 3.3e

EN 18031-2:2024

Αξεσουά

Προσαρμογείς: S120200X02, το X αναπαριστά τους διαφορετικούς τύπους βυσμάτων που χρησιμοποιούνται, που μπορεί να είναι είτε C, U, J, E, B, A, I, R, Z είτε K, ανάλογα με την περιοχή.

Λογισμικό

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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  
2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18



(Υπογραφή)

## EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az itt leírt berendezéshez:

Termék megnevezése: 5G CPE

Modell: H155-383

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 Internal design control set out in ANNEX IV (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **2011/65/EU irányelv:**

Értékelési eljárás szabványoknak The requirements specified in Article 4 EN IEC 63000:2018

### **2014/53/EU irányelv:**

Értékelési eljárás

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Értékelési eljárás: Modules B and C in Annex III  
Akkreditált testület: Kiwa Nederland B.V.  
Testület száma: 0063

- Article 3.3d/e: Tanúsítvány száma: 242140768/AA/03  
Értékelési eljárás: Modules B and C in Annex III  
Akkreditált testület: CerTrust Ltd.  
Testület száma: 2806  
Tanúsítvány száma: RB 011066 001

szabványoknak

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d EN 18031-1:2024

- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Tartozékok

Adapterek: S120200X02, az X a különböző csatlakozótípusokat képviseli, ami az Ön régiójától függően C, U, J, E, B, A, I, R, Z, illetve K lehet.

Szoftver

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

Megjegyzés: A szoftverfrissítéseket a termék forgalomba bocsátása 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 szabványoknak. 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  
2019/882/EU Annex I

A nyilatkozott felelős:

Gyártó

Az EU területén működő meghatalmazott képviselő

A nyilatkozatért felelős személy:

Utónév, családnév: Tao Xiangqian

Beosztás/titulus: Test manager

Hely: Kína, Heyuan Dátum: 2026/05/18



(Aláírás)

## Dichiarazione di conformità UE

Per il seguente dispositivo:

Nome prodotto: 5G CPE  
Modello: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV  
Norme (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **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

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Procedura di valutazione: Modules B and C in Annex III  
Organismo notificato: Kiwa Nederland B.V.

N. organismo notificato: 0063  
N. certificate: 242140768/AA/03

- Article 3.3d/e: Procedura di valutazione: Modules B and C in Annex III  
Organismo notificato: CerTrust Ltd.

N. organismo notificato: 2806  
N. certificate: RB 011066 001

Norme

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d EN 18031-1:2024

- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Accessori

Adattatori: S120200X02, X rappresenta i diversi tipi di presa utilizzati, che possono essere C, U, J, E, B, A, I, R, Z o K, in base alla regione.

Software

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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  
Norme

Internal production control set out in ANNEX IV  
2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18

 (Firma)

## ES atbilstības deklarācija

Tālāk norādītajai iekārtai:

Produkta nosaukums: 5G CPE  
Modelis: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **Direktīva 2011/65/ES:**

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

### **Direktīva 2014/53/ES:**

Novērtējuma procedūra

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2:

Novērtējuma procedūra: Modules B and C in Annex III

Pilnvarotā iestāde: Kiwa Nederland B.V.

Pilnvarotās iestādes Nr.: 0063

Sertifikāta Nr.: 242140768/AA/03

- Article 3.3d/e:

Novērtējuma procedūra: Modules B and C in Annex III

Pilnvarotā iestāde: CerTrust Ltd.

Pilnvarotās iestādes Nr.: 2806

Sertifikāta Nr.: RB 011066 001

Standartiem

- Article 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b

EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2

EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d

EN 18031-1:2024

- Article 3.3e

EN 18031-2:2024

Piederumi

Adapteri: S120200X02, kur X attēlo dažādus lietoto spraudņu veidus, kas var būt C, U, J, E, B, A, I, R, Z vai K atkarībā no reģiona.

Programmatūra

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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  
Standartiem

Internal production control set out in ANNEX IV  
2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18



(Paraksts)

## ES atitikties deklaracija

Skirta toliau nurodytai įrangai:

Gaminio pavadinimas: 5G CPE  
Modelis: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV  
Standartus (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **Direktyva 2011/65/ES:**

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

### **Direktyva 2014/53/ES:**

Vertinimo procedūra  
- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Vertinimo procedūra: Modules B and C in Annex III  
Paskelbtoji įstaiga: Kiwa Nederland B.V.  
NB Nr.: 0063  
Sertifikato Nr.: 242140768/AA/03  
- Article 3.3d/e: Vertinimo procedūra: Modules B and C in Annex III  
Paskelbtoji įstaiga: CerTrust Ltd.  
NB Nr.: 2806  
Sertifikato Nr.: RB 011066 001

Standartus

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020  
- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1  
- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1  
- Article 3.3d EN 18031-1:2024  
- Article 3.3e EN 18031-2:2024  
Priedai Adapteriai: S120200X02, (X reiškia skirtingų tipų naudojamus kištukus, tai gali būti C, U, J, E, B, A, I, R, Z arba K, atsižvelgiant į regioną)

Programinė įranga

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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

2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18



(Parašas)

## Dikjarazzjoni ta' Konformit à tal-UE

Għat-tagħmir li ġej:  
Isem tal-prodott: 5G CPE  
Mudell: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV  
l-istandards (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **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

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Proċedura ta' valutazzjoni: Modules B and C in Annex III  
Korp Notifikat: Kiwa Nederland B.V.  
KN Nru: 0063

- Article 3.3d/e: Ċertifikat Nru: 242140768/AA/03  
Proċedura ta' valutazzjoni: Modules B and C in Annex III  
Korp Notifikat: CerTrust Ltd.  
KN Nru: 2806  
Ċertifikat Nru: RB 011066 001

l-istandards

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d EN 18031-1:2024

- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Accessorji

Adapters: S120200X02, X jirrapprezentaw it-tip ta' plakek differenti użati, li jistgħu jkunu C, U, J, E, B, A, I, R, Z, jew K, skont ir-regjun tiegħek.

Softwer

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

Avviż: Xi aġġornamenti tas-softwer se jinħarġu mill-manifattur biex jelimina xi virus jew itejjeb xi funzjoni wara t-tqeghid 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 2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18

 (Firma)

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszy wyrób:

Nazwa produktu: 5G CPE

Model: H155-383

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 Internal design control set out in ANNEX IV  
Norm (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **Dyrektywa 2011/65/UE:**

Procedura oceny The requirements specified in Article 4  
Norm EN IEC 63000:2018

### **Dyrektywa 2014/53/UE:**

Procedura oceny

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Procedura oceny: Modules B and C in Annex III  
Jednostka notyfikowana: Kiwa Nederland B.V.

Nr jednostki notyfikowanej: 0063

Nr certyfikatu: 242140768/AA/03

- Article 3.3d/e: Procedura oceny: Modules B and C in Annex III  
Jednostka notyfikowana: CerTrust Ltd.

Nr jednostki notyfikowanej: 2806

Nr certyfikatu: RB 011066 001

Norm

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d EN 18031-1:2024

- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Akcesoria

Adaptory: S120200X02, X oznacza użycie różnych typów wtyczek, np. C, U, J, E, B, A, I, R, Z lub K, w zależności od regionu.

## Oprogramowanie

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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

2019/882/EU Annex I

Podmiot odpowiedzialny za sporządzenie tej deklaracji:

Producent

Uprawniony przedstawiciel ustanowiony na terenie UE

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie tej deklaracji:

Imię, Nazwisko:

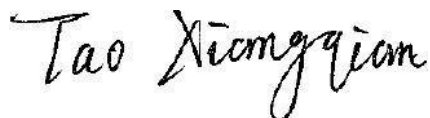
Tao Xiangqian

Stanowisko/tytuł:

Test manager

Miejsce: Chiny, Heyuan

Data: 2026/05/18

 (Podpis)

## Declaração UE de Conformidade

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: 5G CPE  
Modelo: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV  
(EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **Diretiva 2011/65/UE:**

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

### **Diretiva 2014/53/UE:**

Procedimento de avaliação

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Procedimento de avaliação: Modules B and C in Annex III  
Organismo notificado: Kiwa Nederland B.V.  
NB N.º 0063  
Certificado N.º 242140768/AA/03
- Article 3.3d/e: Procedimento de avaliação: Modules B and C in Annex III  
Organismo notificado: CerTrust Ltd.  
NB N.º 2806  
Certificado N.º RB 011066 001

Padrões

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
  - Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1
  - Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1
  - Article 3.3d EN 18031-1:2024
  - Article 3.3e EN 18031-2:2024
- Acessórios Adaptadores: S120200X02, o X representam diferentes tipos de tomadas usadas, as quais podem ser C, U, J, E, B, A, I, R, Z ou K dependendo da sua região.

Software

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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  
2019/882/EU Annex I

O responsável por esta declaração é:

Fabricante

Representante autorizado estabelecido dentro da UE

Pessoa responsável por esta declaração:

Nome, Apelido:

Tao Xiangqian

Cargo/Título:

Test manager

Local: China, Heyuan

Data: 2026/05/18



(Assinatura)

## Declarație UE de Conformitate

Pentru următorul echipament:

Nume produs: 5G CPE  
Model: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV (EU) 2023/826,EN 50564:2011

### **Directiva 2011/65/UE:**

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

### **Directiva 2014/53/UE:**

Procedura de evaluare  
- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Procedura de evaluare: Modules B and C in Annex III  
Organism notificat: Kiwa Nederland B.V.  
NB Nr.: 0063  
Certificat Nr.: 242140768/AA/03  
- Article 3.3d/e: Procedura de evaluare: Modules B and C in Annex III  
Organism notificat: CerTrust Ltd.  
NB Nr.: 2806  
Certificat Nr.: RB 011066 001

### Standarde

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,EN 50385:2017,EN 62232:2017,EN IEC 62311:2020  
- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020,EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024,EN 61000-3-3:2013+A2:2021,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1  
- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-13 V13.3.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
- Article 3.3d EN 18031-1:2024  
- Article.3e EN 18031-2:2024  
Accesorii Adaptoare: S120200X02, X reprezintă diferitele tipuri de priză utilizate, care pot fi C, U, J, E, B, A, I, R, Z sau K, în funcție de regiune.

Software

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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

2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18



(Semnătură)

## EÚ vyhlásenie o zhode

Pre nasledujúce zariadenie:

Názov výrobku 5G CPE

Model: H155-383

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 Internal design control set out in ANNEX IV  
Normy (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **Smernica 2011/65/EÚ:**

Postupy posudzovania The requirements specified in Article 4  
Normy EN IEC 63000:2018

### **Smernica 2014/53/EÚ:**

Postupy posudzovania

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Postupy posudzovania: Modules B and C in Annex III  
Notifikovaný orgán (NO): Kiwa Nederland B.V.  
NO č.: 0063  
Certifikát č.: 242140768/AA/03

- Article 3.3d/e: Postupy posudzovania: Modules B and C in Annex III  
Notifikovaný orgán (NO): CerTrust Ltd.  
NO č.: 2806  
Certifikát č.: RB 011066 001

Normy

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d EN 18031-1:2024

- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Príslušenstvo

Adaptéry: S120200X02, (X reprezentuje rozdielny typ konektora, ktorý môže byť C, U, J, E, B, A, I, R, Z alebo K, v závislosti na vašom regióne)

Softv é

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

Pozn ánka: Niektor é aktualizácie softvéru na opravu chýb a vylepšenie funkčnosti, budú publikované výrobcom až po uvedení na trh. Všetky verzie softv éru publikované výrobcom boli overené a vyhovujú zodpovedajúcim pravidlám. Všetky RF parametre (napr. frekvenčný rozsah a v ýstupný 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

2019/882/EU Annex I

Zodpovedný za zostavenie tohto vyhl ásenia je:

V ýrobca

Autorizovaný z ástupca v rámci kraj ín EÚ

Osoba zodpovedná za zostavenie tohto vyhl ásenia:

Meno, Priezvisko:

Tao Xiangqian

Poz ícia/N ázov:

Test manager

Miesto: Čína, Heyuan

D áum: 2026/05/18



(Podpis)

## izjava EU o skladnosti

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: 5G CPE

Model: H155-383

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 Internal design control set out in ANNEX IV (EU) 2023/826,EN 50564:2011

### **Direktiva 2011/65/EU:**

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

### **Direktiva 2014/53/EU:**

Postopek ocenjevanja

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Postopek ocenjevanja: Modules B and C in Annex III  
Priglašeni organ: Kiwa Nederland B.V.

Št. priglašenega organa: 0063

Št. Potrdila: 242140768/AA/03

- Article 3.3d/e: Postopek ocenjevanja: Modules B and C in Annex III  
Priglašeni organ: CerTrust Ltd.

Št. priglašenega organa: 2806

Št. Potrdila: RB 011066 001

Standardi

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,EN 50385:2017,EN 62232:2017,EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020,EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024,EN 61000-3-3:2013+A2:2021,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-13 V13.3.1,EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d EN 18031-1:2024

- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Dodatna oprema:

Napajalniki: S120200X02, X predstavlja različne vrste vtičev, ki so lahko C, U, J, E, B, A, I, R, Z ali K, odvisno od vaše regije.

Programska oprema: 4.0.0.5(HabcSPabcCabc)  
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 2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18



(Podpis)

## Declaración UE de conformidad

Equipo involucrado:  
Nombre del product: 5G CPE  
Modelo: H155-383  
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      Internal design control set out in ANNEX IV  
Normas                                      (EU) 2023/826,EN 50564:2011

### **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

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2:      Procedimiento de evaluación: Modules B and C in Annex III  
  Organismo notificado: Kiwa Nederland B.V.  
  N. °de ON: 0063  
  N. °de certificado: 242140768/AA/03
- Article 3.3d/e:                Procedimiento de evaluación: Modules B and C in Annex III  
  Organismo notificado: CerTrust Ltd.  
  N. °de ON: 2806  
  N. °de certificado: RB 011066 001

Normas

- Article 3.1a                    EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,EN 50385:2017,EN 62232:2017,EN IEC 62311:2020
- Article 3.1b                    EN 55032:2015+A1:2020,EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024,EN 61000-3-3:2013+A2:2021,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1
- Article 3.2                    EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-13 V13.3.1,EN 301 908-25 V15.1.1
- Article 3.3d                    EN 18031-1:2024
- Article 3.3e                    EN 18031-2:2024

Accesorios:                    Adaptadores: S120200X02, donde X representa los distintos tipos de conectores usados, que pueden ser C, U, J, E, B, A, I, R, Z o K, según la región.

Software:

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

Nota: El fabricante ofrecer á actualizaciones de software para corregir errores o mejorar funciones despu és 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 podr á acceder a ning ún par ámetro de radiofrecuencia (por ejemplo, el rango de frecuencia y la potencia de salida) y, por lo tanto, no podr á modificarlos.

**Directiva 2019/882/UE:**

Procedimiento de evaluaci ón  
Normas

Internal production control set out in ANNEX IV  
2019/882/EU Annex I

Responsable de la realizaci ón de esta declaraci ón:

Fabricante

Representante autorizado dentro de la UE

Responsable de la realizaci ón de esta declaraci ón:

Nombre y apellido:

Tao Xiangqian

Cargo / T ítulo:

Test manager

Lugar: China, Heyuan

Fecha: 2026/05/18



(Firma)

## EU-försäkran om överensstämmelse

Följande utrustning:

Produktnamn: 5G CPE

Modell: H155-383

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 ovan nämnda 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 Internal design control set out in ANNEX IV (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **Direktiv 2011/65/EU:**

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

### **Direktiv 2014/53/EU:**

Bedömningsförfarande

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2: Bedömningsförfarande: Modules B and C in Annex III  
Anmält organ: Kiwa Nederland B.V.  
AO nr: 0063  
Certifikat nr: 242140768/AA/03

- Article 3.3d/e: Bedömningsförfarande: Modules B and C in Annex III  
Anmält organ: CerTrust Ltd.  
AO nr: 2806  
Certifikat nr: RB 011066 001

Standarder

- Article 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d EN 18031-1:2024

- Article 3.3e EN 18031-2:2024

Tillbehör:

Adaptrar: S120200X02, X representerar de olika kontakttyperna som används, vilket kan vara antingen C, U, J, E, B, A, I, R, Z eller K, beroende på regionen.

Programvara:

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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  
Standarder

Internal production control set out in ANNEX IV  
2019/882/EU Annex I

Ansvarig för denna försäkring är:

Tillverkaren  Behörig företrädare etablerad i EU

Ansvarig person för denna försäkring:

Namn, efternamn: Tao Xiangqian

Befattning/titel: Test manager

Plats: Kina, Heyuan Datum: 2026/05/18



(Signatur)

## AB Uygunluk Beyanı

Aşağıdaki cihaz için:

Ürün ismi: 5G CPE  
Model: H155-383  
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 Internal design control set out in ANNEX IV (EU) 2023/826,EN 50564:2011

### **Direktifi 2011/65/EU:**

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

### **Direktifi 2014/53/EU:**

Değerlendirme prosedürü

- Article 3.1a, 3.1b, 3.2:

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

Sertifika No.: 242140768/AA/03

- Article 3.3d/e:

Değerlendirme prosedürü: Modules B and C in Annex III  
Onaylanmış Kurum: CerTrust Ltd.  
NB No.: 2806  
Sertifika No.: RB 011066 001

Standartlarla

- Article 3.1a

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,EN 50385:2017,EN 62232:2017,EN IEC 62311:2020

- Article 3.1b

EN 55032:2015+A1:2020,EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024,EN 61000-3-3:2013+A2:2021,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1

- Article 3.2

EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-13 V13.3.1,EN 301 908-25 V15.1.1

- Article 3.3d

EN 18031-1:2024

- Article 3.3e

EN 18031-2:2024

Aksesuarlar:

Adaptörler: S120200X02, X kullanılan farklı fiş tiplerini göstermektedir, bđgenize göre C, U, J, E, B, A, I, R, Z veya K olabilir.

Yazılım:

4.0.0.5(HabcSPabcCabc)

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  
2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18

*Tao Xiangqian*

(İmza)

## EU Deklaracija o usaglašenosti

Za sledeću opremu:

Naziv proizvoda: 5G CPE  
Model: H155-383  
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     Internal design control set out in ANNEX IV  
Standardima                 (EU) 2023/826,EN 50564:2011

### **Direktiva 2011/65/EU:**

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

### **Direktiva 2014/53/EU:**

Procenjena procedura  
- Article 3.1a, 3.1b, 3.2:    Procenjena procedura: Modules B and C in Annex III  
  Ovlašćeno telo: Kiwa Nederland B.V.  
  Br. ovlašćenog tela: 0063  
  Br. Sertifikata: 242140768/AA/03  
- Article 3.3d/e:             Procenjena procedura: Modules B and C in Annex III  
  Ovlašćeno telo: CerTrust Ltd.  
  Br. ovlašćenog tela: 2806  
  Br. Sertifikata: RB 011066 001

Standardima

- Article 3.1a                 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,EN 50385:2017,EN 62232:2017,EN IEC 62311:2020  
- Article 3.1b                 EN 55032:2015+A1:2020,EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024,EN 61000-3-3:2013+A2:2021,EN 301 489-1 V2.2.3,EN 301 489-17 V3.3.1,EN 301 489-52 V1.3.1  
- Article 3.2                 EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,EN 301 908-1 V15.2.1,EN 301 908-13 V13.3.1,EN 301 908-25 V15.1.1  
- Article 3.3d                 EN 18031-1:2024  
- Article 3.3e                 EN 18031-2:2024

Dodatna oprema:             Adapteri: S120200X02, X predstavlja različite tipove priključka, između ostalog, C, U, J, E, B, A, I, R, Z ili K, u zavisnosti od regiona.

Softver: 4.0.0.5(HabcSPabcCabc)  
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 Internal production control set out in ANNEX IV  
Standardima 2019/882/EU Annex I

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: 2026/05/18



(Potpis)

## Dearbh ú Comhr éreachta an AE

Maidir leis an trealamh seo a leanas:

Ainm an t áirge: 5G CPE  
Samhail: H155-383  
Ainm an D éant óra: ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD.  
Seoladh an mhonar óra: 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

T ámid, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. a dhearbh ú faoin ár bhfreagracht amh áin go gcomhl ónann an t áirge tagartha thuas an m éid seo a leanas:

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

### **ErP 2009/125/EC:**

An n ós imeachta Internal design control set out in Annex IV  
meas únaithe  
Caighde áin (EU) 2023/826, EN 50564:2011

### **RoHS 2011/65/EU:**

An n ós imeachta The requirements specified in Article 4  
meas únaithe  
Caighde áin EN IEC 63000:2018

### **RED 2014/53/EU:**

An n ós imeachta  
meas únaithe

- Ús áid 3.1a, 3.1b, 3.2: An n ós imeachta meas únaithe: Modules B and C in Annex III  
An Comhlacht d ádtugtar F ógra: Kiwa Nederland B.V.  
NB Uimh.: 0063  
Deimhni ú Uimh.: 242140768/AA/03
- Ús áid 3.3d/e: An n ós imeachta meas únaithe: Modules B and C in Annex III  
An Comhlacht d ádtugtar F ógra: CerTrust Ltd.  
NB Uimh.: 2806  
Deimhni ú Uimh.: RB 011066 001

Caighde áin

- Ús áid 3.1a EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50385:2017, EN 62232:2017, EN IEC 62311:2020
- Ús áid 3.1b EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.3.1, EN 301 489-52 V1.3.1
- Ús áid 3.2 EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-13 V13.3.1, EN 301 908-25 V15.1.1
- Ús áid 3.3d EN 18031-1:2024
- Ús áid 3.3e EN 18031-2:2024

Seirbhís do Chustaiméirí Cuibheoirí S120200X02, X ionadaíocht a dhéanamh cineál breiseán éagsúla a úsáidtear, is féidir a bheith C, U, J, E, B, A, I, R, Z nó K, ag brath ar do réigiún.

Bogearraí 4.0.0.5(HabcSPabcCabc)  
Tabhair faoi deara: Beidh roinnt nuashonruithe bogearraí scaoileadh ag an monaróir a shocrú roinnt bug nó feabhas a chur ar roinnt feidhm tar éis áit ar an margadh. Tógach leagan a scaoileadh ag an monaróir fóraithe agus fós comhlíonadh na rialacha gaolmhara. Gach paraiméadair RF (E.g: raon minicíochta, cumhacht Aschur) nach bhfuil inrochtana don úsáideoir, agus ní féidir iad a athrú ag an úsáideoir.

**EAA 2019/882/EU:**

An nós imeachta Internal production control set out in Annex IV  
measúnaithe  
Caighdeán 2019/882/EU Annex I

Freagrach as an dearbhú seo a dhéanamh:

Monaróir  Lonadaí údaraithe bunaithe laistigh den AE

An duine atá freagrach as an dearbhú seo a dhéanamh:

Ainm, Sloinne: Tao Xiangqian

Suíomh/Teideal: Test manager

Áit: An tSín, Dongguan Dáta: 2026/05/18

*Tao Xiangqian* (Síníú)