

H153-581 EU Declaration of Conformity

No. H153-581 -- 2026/01/09

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: H153-581
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 √

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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

4.0.0.3(H3568SP8C00)

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.

Responsible for making this declaration is the:

Manufacturer Authorised representative established within the EU

Person responsible for making this declaration:

Name, Surname:
Position/Title:
Place: China, Heyuan

Tao Xiangqian
Test manager
Date: 2026/01/09

Tao Xiangqian

(Signature)

ЕС Декларация за съответствие

За следното оборудване:

Име на продукта: 5G CPE
Модел: H153-581
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 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
Сертификат №: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

Отговорност за тази декларация носи:

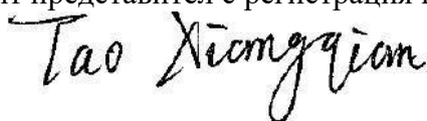
Производителят

Упълномощеният представител с регистрация в ЕС

Лице, отговорно за тази декларация

Име и фамилия:

Tao Xiangqian



Длъжност/Титла:

Test manager

Място) : Неуан, Китай

Дата): 2026/01/09

(Подпис)

EU Izjava o sukladnosti

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda: 5G CPE
Model: H153-581
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 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: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

Dodaci Adaptori: 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 4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

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: 2026/01/09

Tao Xiangqian (Potpis)

EU Prohlášení o shodě

Pro následující zařízení:

Název produktu: 5G CPE

Model: H153-581

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 √

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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

Příslušenství

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

4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

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: 2026/01/09

Tao Xiangqian (Podpis)

EU-overensstemmelseserklæring

For følgende udstyr:

Produktnavn: 5G CPE
Model: H153-581
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 ✓

ErP 2009/125/EF:

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

RoHS 2011/65/EU:

Vurderingsprocedure
Standarder The requirements specified in Article 4
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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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
4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

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: 2026/01/09



(Underskrift)

EU-conformiteitsverklaring

Voor de volgende apparatuur:

Productnaam: 5G CPE
Model: H153-581
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 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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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 4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

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: 2026/01/09

Tao Xiangqian (Handtekening)

ELi vastavusdeklaratsioon

Järgmise seadme kohta:

Tootenimi: 5G CPE

Mudel: H153-581

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 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
Sertifikaadi nr: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

Tarvikud

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

Tarkvara

4.0.0.3(H3568SP8C00)

Märkus. Tootja annab v älja m õningaid tarkvarav ärskendusi, et p ärast turuleviimist vigu parandada v õ funktsioone t äustada. K õik tootja v älja antud varaversioonid on kinnitatud ja ühilduvad endiselt seotud s ätetega. K õik raadiosagedusparameetrid (nt sagedusvahemik, v äljunditoide) ei ole kasutajale juurdep ääsetavad ning kasutaja ei saa neid muuta.

Selle avalduse tegemise eest on vastutav:

Tootja EL-is kindlaksm ääratud volitatud esindaja

Selle avalduse tegemise eest vastutav isik:

Nimi, perekonnanimi: Tao Xiangqian

Ametikoht/tiitel:
Koht: Hiina, Heyuan

Test manager
Kuup äv: 2026/01/09

(Allkiri)

Tao Xiangqian

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Seuraavalle laitteelle:

Tuotteen nimi: 5G CPE
Malli: H153-581
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 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: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

Lisävarusteet

Sovittimet: S120200X02, X edustavat toista pistoketyyppiä joka voi olla C, U, J, E, B, A, I, R, Z tai K, alueestasi riippuen.

Ohjelmisto

4.0.0.3(H3568SP8C00)

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 ja Kaikki RF-parametrit (kuten taajuusalue ja lähtöteho) eivät ole käytössä saatavilla, eikä niitä voi muuttaa niitä

Tämän ilmoituksen tekemisestä on vastuussa:

Valmistaja Valtuutettu edustaja EU:ssa

Tätä ilmoituksessa vastuussa oleva henkilö:

Nimi, sukunimi: Tao Xiangqian

Työtehtävä nimike:
Paikka: Kiina, Heyuan

Test manager
Pvm: 2026/01/09

Tao Xiongqian

(Allekirjoitus)

Déclaration UE de conformité

Pour l'équipement suivant:

Nom du produit : 5G CPE
Modèle : H153-581
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 2009/125/CE:

Procédure d'évaluation Internal design control set out in ANNEX IV
Normes (EU) 2023/826, EN 50564:2011

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
- 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: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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 4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

Responsable de l'élaboration de cette déclaration:

Fabricant Représentant autorisé établi au sein de l'UE

Personne responsable de cette declaration:

Nom, pr énom: Tao Xiangqian

Poste/ titre: Test manager

Lieu: Heyuan, Chine Date: 2026/01/09

A handwritten signature in black ink that reads "Tao Xiangqian". The signature is written in a cursive, flowing style.

(Signature)

EU-Konformitätserklärung

Für das folgende Gerät:

Produktname: 5G CPE
Modell: H153-581
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 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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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 4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

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: 2026/01/09

Tao Xiangqian (Unterschrift)

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα προϊόντος: 5G CPE
Μοντέλο: H153-581
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 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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

Αξεσουάρ

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

4.0.0.3(H3568SP8C00)

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.

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: 2026/01/09

Tao Xiangqian (Υπογραφή)

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az itt leírt berendezéshez:

Termék megnevezése: 5G CPE

Modell: H153-581

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 ✓

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
Tanúsítvány száma: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

4.0.0.3(H3568SP8C00)

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.

A nyilatkozattételért felel:

Gyártó

Az EU területén működő meghatalmazott képviselő

A nyilatkozatételért felelős személy:

Utónév, családnév: Tao Xiangqian

Beosztás/titulus: Test manager

Hely: Kína, Heyuan Dátum: 2026/01/09

(Alíráás)

Tao Xiangqian

Dichiarazione di conformità UE

Per il seguente dispositivo:

Nome prodotto: 5G CPE
Modello: H153-581
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 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: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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 4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

Responsabile di questa dichiarazione è il:

Produttore Rappresentante autorizzato stabilito nell'UE

Responsabile di questa dichiarazione:

Nome, Cognome: ao Xiangqian
Posizione/Titolo: Test manager
Luogo: Cina, Heyuan Data: 2026/01/09

(Firma)

Tao Xiangqian

ES atbilstības deklarācija

Tālāk norādītajai iekārtai:

Produkta nosaukums: 5G CPE

Modelis: H153-581

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 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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

4.0.0.3(H3568SP8C00)

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.

Par šīs deklarācijas sastādīšanu ir atbildīgs:

Ražotājs

Pilnvarots pārstāvis Eiropas Savienībā

Par šīs deklarācijas sagatavošanu atbildīgā persona:

Vārds, uzvārds:
Amats / Nosaukums:
Vieta: Heyuan, Ķīna

Tao Xiangqian
Test manager
Datums: 2026/01/09

Tao Xiangqian (Paraksts)

ES atitikties deklaracija

Skirta toliau nurodytai įrangai:

Gaminio pavadinimas: 5G CPE
Modelis: H153-581
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 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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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 4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

Už šios deklaracijos parengimą atsakingas:

Gamintojas Įgaliotasis atstovas, kurio būstinė yra ES šalyje narėje

Už šios deklaracijos parengimą atsakingas asmuo:

Vardas ir pavardė:
Pareigos / pavadinimas:
Vieta: Kinija, Heyuan

Tao Xiangqian
Test manager
Data: 2026/01/09

Tao Xiangqian
(Parašas)

Dikjarazzjoni ta' Konformit à tal-UE

Għat-tagħmir li ġej:
Isem tal-prodott: 5G CPE
Mudell: H153-581
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 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
Ċertifikat Nru: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

Accessorji Adapters: S120200X02, X jirrapreżentaw 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 4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

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: 2026/01/09

Tao Xiangqian

(Firma)

Deklaracja zgodności UE

Niniejszy wyrób:

Nazwa produktu: 5G CPE

Model: H153-581

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 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: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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

4.0.0.3(H3568SP8C00)

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.

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: 2026/01/09

Tao Xiangqian (Podpis)

Declaração UE de Conformidade

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: 5G CPE
Modelo: H153-581
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 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 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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 4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

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: 2026/01/09

Handwritten signature of Tao Xiangqian in black ink.

(Assinatura)

Declarație UE de Conformitate

Pentru următorul echipament:

Nume produs: 5G CPE
Model: H153-581
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 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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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 4.0.0.3(H3568SP8C00)
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.

Responsabilitatea pentru redactarea acestei declarații cade în sarcina:

Producător Reprezentant autorizat stabilit în UE

Persoana responsabilă pentru redactarea acestei declarații

Nume, prenume:
Funcția/titlul:
Locul: China, Heyuan

Tao Xiangqian
Test manager
Data: 2026/01/09

A handwritten signature in black ink, reading "Tao Xiangqian". The signature is written in a cursive, flowing style.

(Semnătură)

EÚ vyhlásenie o zhode

Pre nasledujúce zariadenie:

Názov výrobku 5G CPE

Model: H153-581

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 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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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)

Softvér

4.0.0.3(H3568SP8C00)

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.

Zodpovedný za zostavenie tohto vyhlásenia je:

Výrobca Autorizovaný zástupca v rámci krajín EÚ

Osoba zodpovedná za zostavenie tohto vyhlásenia:

Meno, Priezvisko:
Pozícia/Názov:
Miesto: Čína, Heyuan

Tao Xiangqian
Test manager
Dátum: 2026/01/09

Tao Xiangqian (Podpis)

izjava EU o skladnosti

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: 5G CPE
Model: H153-581
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 2009/125/ES:

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

Direktiva 2011/65/EU:

Postopek ocenjevanja The requirements specified in Article 4
Standardi 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: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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: 4.0.0.3(H3568SP8C00)
Opomba: Nekatero 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.

Za izdelavo te izjave je odgovoren:

Proizvajalec Pooblaščen zastopnik s sedežem v EU

Oseba, odgovorna za izdelavo te izjave:

Ime, priimek:
Funkcija/naziv:
Kraj: Kitajska, Heyuan

Tao Xiangqian
Test manager
Datum: 2026/01/09

Tao Xiangqian (Podpis)

Responsable de la realización de esta declaración:

Nombre y apellido: Tao Xiangqian

Cargo / Título: Test manager

Lugar: China, Heyuan Fecha: 2026/01/09

Tao Xiangqian (Firma)

EU-försäkran om överensstämmelse

För följande utrustning:

Produktnamn: 5G CPE
Modell: H153-581
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 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: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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:

4.0.0.3(H3568SP8C00)

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.

Ansvarig för denna försäkran är:

Tillverkaren Behörig företrädare etablerad i EU

Ansvarig person för denna försäkring:

Namn, efternamn: Tao Xiangqian
Befattning/titel: Test manager
Plats: Kina, Heyuan Datum: 2026/01/09

Tao Xiangqian (Signatur)

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıdaki cihaz için:

Ürün ismi: 5G CPE
Model: H153-581
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 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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021,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 V13.2.1,EN 301 908-25 V15.1.1

Aksesuarlar:

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

Yazılım:

4.0.0.3(H3568SP8C00)

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 kurullarla uyumludur. Hiçbir RF parametresine (Örneğin, frekans aralığı, Çıkış gücü) kullanıcı tarafından erişilemez ve değiştirilemez.

Bu beyanı vermekle sorumlu:

Üretici AB içinde yerleşik yetkili temsilci

Bu beyanı vermekle sorumlu kişi:

Adı, Soyadı:
Konum/Unvan:
Yer: Çin, Heyuan

Tao Xiangqian
Test manager
Tarih: 2026/01/09

Tao Xiangqian (İmza)

EU Deklaracija o usaglašenosti

Za sledeću opremu:

Naziv proizvoda: 5G CPE
Model: H153-581
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 2009/125/EC:

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

Direktiva 2011/65/EU:

Procenjena procedura Standardima The requirements specified in Article 4 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: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

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:

4.0.0.3(H3568SP8C00)

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.

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: 2026/01/09

(Potpis)

Tao Xiangqian

Dearbh ú Comhr éreachta an AE

Maidir leis an trealamh seo a leanas:

Ainm an t áirge: 5G CPE
Samhail: H153-581
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 áimid, 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 √

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.: 242140786/AA/01

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+A1:2021, 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 V13.2.1, EN 301 908-25 V15.1.1

Seirbh í do Chustaim éir í Cuibheoir í S120200X02, X ionada ócht a dh éanamh cine á breise áin éags úla a ús áidtear, is f áidir a bheith C, U, J, E, B, A, I, R, Z nó K, ag brath ar do r éigi ún.

Bogearra í

4.0.0.3(H3568SP8C00)

Tabhair faoi deara: Beidh roinnt nuashonruithe bogearra ía scaoileadh ag an monar óir a shocrú roinnt bug nó feabhas a chur ar roinnt feidhm tar éis áit ar an margadh. T á gach leagan a scaoileadh ag an monar óir f óraithe agus f ós comhl ónadh na rialacha gaolmhara. Gach paraim éadair RF (E.g: raon minic óchta, cumhacht Aschur) nach bhfuil inrochtana don ús áideoir, agus n íf édir iad a athr ú ag an ús áideoir.

Freagrach as an dearbh ú seo a dh éanamh:

Monar óir

Lonada í údaraithe bunaithe laistigh den AE

An duine at áfreagrach as an dearbh ú seo a dh éanamh:

Ainm, Sloinne:

Tao Xiangqian

Su ómh/Teideal:

Test manager

Áit: An tS í, Dongguan

D áta: 2026/01/09

Tao Xiangqian

(S íní)