

EU Declaration of Conformity – English

We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility:

Product : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Model : WBE510D

IMPORTER/ MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :

Company : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Address : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

complies with essential requirements of the following EU harmonization legislation and in conformity with the following presumption of conformity :

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Name of notify body : Kiwa Nederland B.V. Number: 0063

Conformity Assessment Module: Module B+C

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and your body.

The maximum RF power operating for each band as follow:

The band 2400-2483.5 MHz is 99 mW

The band 5150-5350 MHz is 199 mW

The band 5470-5725 MHz is 999 mW

The band 5925-6425 MHz is 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Date of issue



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

EU - Prohlášení o shodě – Czech

Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost společnosti:

Produkt : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Model : WBE510D

INFORMACE O DOVOZCE/ VÝROBCI A UMÍSTĚNÍ SOUBORU TCF:

Společnost : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Adresa : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

splňuje základní požadavky následující harmonizační legislativy EU a je v souladu s následující presumpcí shody:

Základní požadavky	Presumpce shody
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50665:2017 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 687 V1.1.1 EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Oznámený subjekt: Kiwa Nederland B.V. Číslo: 0063

Moduly posuzování shody: B a C

Toto zařízení je nutné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od rádiových zařízení a vašeho těla.

Maximální vyzářený výkon při provozu na každé pásmo:

V pásmu 2400-2483.5 MHz je to 99 mW

V pásmu 5150-5350 MHz je to 199 mW

V pásmu 5470-5725 MHz je to 999 mW

V pásmu 5925-6425 MHz je to 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Vydáno dne



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

EU Overensstemmelseserklæringer – Danmark

Vi erklærer herved, at denne deklaration er udstedt under vores eneansvar:

Produkt : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Model : WBE510D

IMPORTØR/ FABRIKERET AF OG TCF-FIL PLACERET HOS:

Firma : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Adresse : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

opfylder de væsentlige krav i følgende EU-harmoniserede lovgivning, og er i overensstemmelse med følgende forudsætninger for overensstemmelse:

Væsentlige krav	Forudsætninger for overensstemmelse
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Det bemyndigede organ: Kiwa Nederland B.V. Nummer: 0063

Moduler til vurdering af overensstemmelse: B og C

Dette udstyr bør installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20cm mellem radioudstyret og din krop.

Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger:

- Båndet 2400-2483.5 MHz er 99 mW
- Båndet 5150-5350 MHz er 199 mW
- Båndet 5470-5725 MHz er 999 mW
- Båndet 5925-6425 MHz er 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Udstedelsesdato



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

EL Vastavussertifikaat – Estonia

Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutusel:

Toode : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Mudel : WBE510D

IMPORTIJA/ TOOTJA JA TEHNILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOHT:

Ettevõtte : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Address : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

vastab järgmistele EL ühtsete seadusandluse põhinõuetele ning järgmisele vastavusstandarditele:

Põhinõuded	Vastavusstandard
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Teavitatud asutus: Kiwa Nederland B.V. Number: 0063

Vastavushindamise moodulid: B ja C

Seade tuleks paigaldada ja seda tuleks kasutada juhul, kui raadioseadme ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20 cm.

Iga riba maksimaalne raadiosageduslik võimsus on järgmine.

Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 99 mW

Riba 5150-5350 MHz jaoks 199 mW

Riba 5470-5725 MHz jaoks 999 mW

Riba 5925-6425 MHz jaoks 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Väljastamise kuupäev



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Malli : WBE510D

MAAHANTUOJA/ VALMISTAJA JA TEKNISEN RAKENNETIEDOSTON TALLETTAJA:

Yritys : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Osoite : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

on EU:n yhdenmukaistetun lainsäädännön seuraavien kohtien perusvaatimusten sekä seuraavan vaatimustenmukaisuusolettamuksen mukainen:

Perusvaatimukset	Vaatimustenmukaisuusolettamus
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Ilmoitettu laitos: Kiwa Nederland B.V. Numero: 0063

Vaatimustenmukaisuuden arviointimoduulit: B ja C

Laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radiolaitteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

Taajuuskaistoilla käytettävät suurimmat suurtaajuustehot ovat:

Taajuuskaistan 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusteho on 99 mW

Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusteho on 199 mW

Taajuuskaistan 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusteho on 999 mW

Taajuuskaistan 5925-6425 MHz suurin suurtaajuusteho on 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Päivämäärä



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

Déclaration de conformité de l'UE – France

Nous déclarons que cette déclaration est publiée sous notre seule responsabilité :

Produit : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Modèle : WBE510D

IMPORTATEUR/ FABRIQUÉ PAR ET FICHER TCF SITUÉ À :

Entreprise : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Adresse : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

est conforme aux exigences essentielles de la législation d'harmonisation de l'UE suivante et conforme à la présomption de conformité suivante :

Exigences essentielles	Présomption de conformité
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

L'organisme notifié: Kiwa Nederland B.V. Numéro: 0063

Modules B et C d'évaluation de la conformité.

Cet équipement doit être installé et utilisé en maintenant une distance minimale de 20 cm entre l'équipement radio et votre corps.

La puissance RF maximale fonctionnant pour chaque bande est indiquée ci-dessous :

La bande 2400-2483.5 MHz est de 99 mW

La bande 5150-5350 MHz est de 199 mW

La bande 5470-5725 MHz est de 999 mW

La bande 5925-6425 MHz est de 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Date de publication



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

EU-Konformitätserklärung – Germany

Hiermit erklären wir, dass wir die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung tragen:

Produkt : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Modell : WBE510D

IMPORTEUR/ HERGESTELLER UND ORT DER TCF-DATEI:

Firma : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Adresse : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

erfüllt die wesentlichen Anforderungen der folgenden EU-Gesetzgebung und der folgenden Konformitätsvermutung überein:

Wesentliche Anforderungen	Konformitätsvermutung
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000:2018

Die notifizierte Stelle: Kiwa Nederland B.V. Kennnummer: 0063

Konformitätsbewertungsmodule: B und C

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Funkgerät und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Die maximale HF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt:

Für das Band 2400-2483.5 MHz 99 mW

Für das Band 5150-5350 MHz 199 mW

Für das Band 5470-5725 MHz 999 mW

Für das Band 5925-6425 MHz 199 mW

Zyxel Networks Corporation

Hsinchu, Taiwan, R.O.C

2024-12-19

Ausstellungsdatum



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

EU megfelelési nyilatkozat – Hungary

Ezennel kijelentjük, hogy a jelen nyilatkozatot teljes mértékben saját felelősségre tesszük:

Termék : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
Modell : WBE510D

IMPORTŐR/ GYÁRTOTTA ÉS TCF FÁJL HELYE:

Vállalat : Zyxel Networks Corporation
Zyxel Communications Corporation
Cím : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
30075, Taiwan, R.O.C
: 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

megfelel az alábbi EU harmonizációs törvényekkel és összhangban van az alábbi feltételezett megfelelési feltételekkel:

Alapvető követelmények	Feltételezett megfelelés
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000:2018

A bejelentett szervezet: Kiwa Nederland B.V. Szám: 0063

Megfelelőségértékelő modulok: B és C

A berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a rádiófrekvenciás készülék és a teste között legalább 20 cm távolság legyen.

Üzemeléskor a következő rádiófrekvenciás teljesítmény mérhető az egyes sávokban:

A 2400-2483.5 MHz-es sávban 99 mW

A 5150-5350 MHz-es sávban 199 mW

A 5470-5725 MHz-es sávban 999 mW

A 5925-6425 MHz-es sávban 199 mW

Zyxel Networks Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2024-12-19

Kiadás dátuma

Glavine Liu

Glavine Liu / Senior manager
CS & Q Division

Dichiarazione di conformità EU – Italy

Si dichiara che questa dichiarazione è rilasciata sotto la propria responsabilità:

Prodotto : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Modello : WBE510D

IMPORTATORE/ PRODOTTO DA E TCF FILE SITUATO IN:

Azienda : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Indirizzo : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

è conforme con i requisiti essenziali della seguente normativa di armonizzazione dell'Unione europea e in conformità con la seguente presunzione di conformità:

Requisiti essenziali	Presunzione di conformità
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

L'organismo notificato: Kiwa Nederland B.V. Numero: 0063

Moduli di valutazione della conformità: B e C

Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato con una distanza minima di 20 cm tra l'apparecchio radio e il corpo.

La potenza RF massima operante per ogni banda come segue:

La banda 2400-2483.5MHz è 99 mW

La banda 5150-5350 MHz è 199 mW

La banda 5470-5725 MHz è 999 mW

La banda 5925-6425 MHz è 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Data di rilascio



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

EU Conformiteitsverklaring – Netherlands

Bij deze verklaren wij dat deze verklaring is verstrekt onder onze volledige verantwoordelijkheid:

Product : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Model : WBE510D

IMPORTEUR/ GEPRODUCEERD DOOR EN TCF BESTAND GEVESTIGD TE :

Bedrijf : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Adres : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

voldoet aan de essentiële eisen van de hier volgende EU harmonisatie van wetgeving en in overeenstemming met de volgende veronderstelling van conformiteit :

Essentiële eisen	Veronderstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

De aangemelde instantie: Kiwa Nederland B.V. Nummer: 0063

Conformiteitsbeoordelingsmodules: B en C

Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van

20 cm tussen de radio-apparatuur en jouw lichaam.

De maximale RF stroom die werkt op elke band is als volgt:

De band 2400-2483.5 MHz is 99 mW

De band 5150-5350 MHz is 199 mW

De band 5470-5725 MHz is 999 mW

De band 5925-6425 MHz is 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Datum van uitgifte



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

EU Konformitetserklæring – Norway

Vi erklærer herved at denne deklarasjonen er utstedt under vårt eneansvar:

Produkt : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Modell : WBE510D

IMPORTØR/ PRODUSERT AV OG TCF-FIL MED FØLGENDE PLASSERING:

Firma : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Adresse : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

overholder alle grunnleggende krav i følgende EU-harmoniseringsregler og i overensstemmelse med følgende forutsatt konformitet:

Grunnleggende krav	Forutsatt konformitet
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Det meldte organet: Kiwa Nederland B.V. Nummer: 0063

Samsvarsvurderingsmoduler: B og C

Dette utstyret skal installeres og opereres med en minimumsavstand på 20 cm mellom radioutstyret og kroppen.

Maksimal RF-effekt for hver driftsfrekvens er som følger:

Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 99 mW

Frekvensen 5150-5350 MHz er 199 mW

Frekvensen 5470-5725 MHz er 999mW

Frekvensen 5925-6425 MHz er 199mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Utstedelsesdato



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

Deklaracja zgodności UE – Poland

Niniejszym zaświadcza się, że niniejsza deklaracja została wydana na zasadach wyłącznej odpowiedzialności naszej firmy :

Produkt : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Model : WBE510D

IMPORTER/ WYPRODUKOWANO PRZEZ I PLIK TCF ZLOKALIZOWANY JEST W :

Firma : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Adres : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami następującego ustawodawstwa zharmonizowanego UE oraz zgodny z następującym domniemaniem zgodności :

Wymagania zasadnicze	Domniemanie zgodności
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50665:2017 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN 300 328 V2.2.2 EN 303 687 V1.1.1 EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000:2018

Jednostka notyfikowana: Kiwa Nederland B.V. Numer: 0063

Moduły oceny zgodności: B oraz C

Urządzenie powinno być zamontowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości

20 cm między urządzeniem radiowym a ciałem.

Maksymalna moc RF działająca w ramach każdego zakresu jest następująca:

Dla zakresu 2400-2483.5 MHz wynosi 99 mW

Dla zakresu 5150-5350 MHz wynosi 199 mW

Dla zakresu 5470-5725 MHz wynosi 999 mW

Dla zakresu 5925-6425 MHz wynosi 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Data wydania



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

Declaração de Conformidade UE – Portugal

Declaramos que esta declaração foi emitida sob a nossa única responsabilidade:

Produto : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Modelo : WBE510D

IMPORTADOR/ FABRICADO POR E FICHEIRO TCF LOCALIZADO EM:

Empresa : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Endereço : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Está conforme com os requisitos essenciais da seguinte legislação de harmonização da UE e em conformidade com a seguinte presunção de conformidade:

Requisitos essenciais	Presunção de conformidade
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

O organismo notificado: Kiwa Nederland B.V. Número: 0063

De avaliação da conformidade: Módulos B e C

Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm

entre o equipamento de rádio e o seu corpo.

A RF máxima de potência de funcionamento para cada banda é a seguinte:

A banda 2400-2483.5 MHz é 99 mW

A banda 5150-5350 MHz é 199 mW

A banda 5470-5725 MHz é 999 mW

A banda 5925-6425 MHz é 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Data de emissão



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

Izjava EU o skladnosti – Slovenia

S tem izjavljamo, da smo to izjavo izdali s polno odgovornostjo:

Izdelek : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Model : WBE510D

UVOZNIK/ IZDELOVALEC IN MESTO DATOTEKE O TEHNIČNIH LASTNOSTIH (TCF):

Družba : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Naslov : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

v skladu z osnovnimi zahtevami usklajenih predpisov EU in v skladu z naslednjo domnevo o skladnosti:

Osnovne zahteve	Domneva o skladnosti
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Je priglášeni organ: Kiwa Nederland B.V. Številka: 0063

Za ugotavljanje skladnosti: modula B in C

To opremo namestite in uporabljajte z razdaljo najmanj 20 cm med radijsko opremo in vašim telesom.

Največja moč RF, ki deluje za vsak trak je:

Za trak 2400-2483.5 MHz je 99 mW

Za trak 5150-5350 MHz je 199 mW

Za trak 5470-5725 MHz je 999 mW

Za trak 5925-6425 MHz je 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Datum izdaje



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

Declaración de conformidad con la UE – Spain

Por la presente, afirmamos que esta declaración se realiza bajo nuestra exclusiva responsabilidad:

Producto : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Modelo : WBE510D

IMPORTADOR/ FABRICADO POR Y ARCHIVO TFC LOCALIZADO EN:

Compañía : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Dirección : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

cumple con requisitos esenciales de la siguiente legislación de armonización de la UE y de acuerdo a la siguiente presunción de conformidad:

Requisitos esenciales	Presunción de conformidad
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

El organismo notificado: Kiwa Nederland B.V. Número: 0063

Evaluación de la conformidad: Módulos B y C

Este equipo debe instalarse y utilizarse en un lugar a una distancia mínima de 20 cm entre el equipo de radio y su cuerpo.

La potencia RF máxima de operación para cada banda es la siguiente:

La banda 2400-2483.5MHz is 99 mW

La banda 5150-5350 MHz is 199 mW

La banda 5470-5725 MHz is 999 mW

La banda 5925-6425 MHz is 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Fecha de edición



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden

Vi intygar härmed att den här deklARATIONEN utfärdats helt enligt vårt ansvar:

Produkt : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Modell : WBE510D

IMPORTÖR/ TILLVERKAD AV OCH TCF-FIL PLACERAD I:

Företag : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Adress : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

efterlever de grundläggande kraven enligt EU:s harmoniseringslagar och i överensstämmelse med följande konformitetsantagande :

Grundläggande krav	Antagande om efterlevnad
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Anmält organ: Kiwa Nederland B.V. Nummer: 0063

Bedömning av överensstämmelse: Moduler B och C

Denna utrustning bör installeras och användas med ett avstånd på åtminstone 20 cm mellan apparaten och kroppen.

Den maximala RF-effekt för varje band är som följer:

Bandet 2400-2483.5 MHz är 99 mW

Bandet 5150-5350 MHz är 199 mW

Bandet 5470-5725 MHz är 999 mW

Bandet 5925-6425 MHz är 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Publiceringsdatum



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

ES Atbilstības deklarācija – Latvia

Mēs paziņojam, ka šī deklarācija apliecina mūsu atbilstību:

Produkts : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Modelis : WBE510D

Importētājs/ Ražotājs UN TCF FAILS ATRODAS:

Uzņēmums : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Adrese : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

atbilst sekojošo ES saskaņošanas tiesību aktu būtiskajām prasībām un saskaņā ar sekojošo atbilstības prezumpciju:

Būtiskās prasības	Atbilstības prezumpcija
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Paziņotā struktūra: Kiwa Nederland B.V. Numurs: 0063

Atbilstības novērtēšanas moduļi: B un C

Šo iekārtu ir jāuzstāda un jādarbina vismaz 20 cm attālumā no radioiekārtas un jūsu ķermeņa.

Maksimālā radiofrekvences jauda (RF), kas darbojas katrā frekvenču joslā ir šāda:
 frekvenču josla 2400-2483.5 MHz ir 99 mW
 frekvenču josla 5150-5350 MHz ir 199 mW
 frekvenču josla 5470-5725 MHz ir 999 mW
 frekvenču josla 5925-6425 MHz ir 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Izsniegšanas datums



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

ES Atitikties deklaracija – Lithuania

Šiuo dokumentu pareiškama, kad deklaracija išduodama išskirtine jūsų atsakomybe :

Gaminys : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
Modelis : WBE510D

IMPORTUOTOJAS/ GAMINTOJAS IR TCF RINKMENA YRA PAS :

Bendrovė : Zyxel Networks Corporation
Zyxel Communications Corporation
Adresas : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
30075, Taiwan, R.O.C
: 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Atitinkatinka pagrindinius ES harmonizuotų ES teisinių aktų reikalavimus ir atitinka šią atitikties prielaidą :

Pagrindiniai reikalavimai	Atitikties prielaida
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000:2018

Notifikuotoji įstaiga: Kiwa Nederland B.V. Numeris: 0063

Atitikties vertinimo moduliai: B ir C

Šią įrangą reikia sumontuoti ir eksploatuoti palaikant ne mažesniu nei 20 cm atstumu tarp radijo įrangos ir savo kūno.

Maksimali kiekvienos juostos radijo dažnio signalo galia nurodyta toliau.

2400-2483.5 Mhz juostos galia yra 99 mW

5150-5350 Mhz juostos galia yra 199 mW

5470-5725 Mhz juostos galia yra 999 mW

5925-6425 Mhz juostos galia yra 199 mW

Zyxel Networks Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2024-12-19

Išdavimo data

Glavine Liu

Glavine Liu / Senior manager
CS & Q Division

Declarație de conformitate UE – Romania

Declarăm prin prezenta că această declarație este emisă pe propria noastră răspundere:

Produs : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Model : WBE510D

IMPORTATOR/ FABRICAT DE ȘI DOSAR TCF LOCALIZAT LA :

Companie : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Adresă : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

respectă cerințele esențiale ale următoarei legislații armonizate UE și este în conformitate cu următoarea prezumție de conformitate :

Cerințe esențiale	Prezumție de conformitate
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Organismul notificat: Kiwa Nederland B.V. Număr: 0063

Modulele de evaluare a conformității: B și C

Acest echipament trebuie instalat și operat cu menținerea unei distanțe de minimum 20 cm între echipamentul radio și corpul dvs.

Puterea RF maximă de funcționare pentru fiecare bandă este după cum urmează:

În banda 2400-2483.5MHz este de 99 mW

În banda 5150-5350 MHz este de 199 mW

În banda 5470-5725 MHz este de 999 mW

În banda 5925-6425 MHz este de 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Data emiterii



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

С настоящото декларираме, че тази декларация е издадена на собствена отговорност :

Продукт : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Модел : WBE510D

ВНОСИТЕЛ/ ПРОИЗВЕДЕН ОТ ТCF, С МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ :

Компания : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Адрес : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Съответства на основните изисквания на следното хармонизирано ЕС законодателство и е в съответствие със следната предпоставка за съответствие :

Основни изисквания	Предпоставка за съответствие
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Нотифицираният орган: Kiwa Nederland B.V. Номер: 0063

Оценяване на съответствието: модули B и C

Това оборудване трябва да бъде монтирано и оперирано с минимално разстояние от 20 см между радио оборудването и вашето тяло.

Максималната РЧ мощност за работа на всяка честота е следната:

За честота 2400-2483.5 MHz е 99 mW

За честота 5150-5350 MHz е 199 mW

За честота 5470-5725 MHz е 999 mW

За честота 5925-6425 MHz е 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Дата на издаване



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

Vyhlásenie o zhode ES – Slovakia

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie bolo vydané v rámci našej výhradnej zodpovednosti:

Produkt : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Model : WBE510D

DOVOZCA/ VYROBILA A TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU UCHOVÁVA SPOLOČNOSŤ:

Spoločnosť : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Adresa : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 : 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

vyhovuje hlavným požiadavkám nasledujúcich harmonizovaných predpisov ES a je v zhode s nasledujúcou predpokladanou zhodou:

Hlavné požiadavky	Predpokladaná zhoda
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Notifikovaný orgán: Kiwa Nederland B.V. Číslo: 0063

Moduly posudzovania zhody: B a C

Toto zariadenie sa má inštalovať a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 20cm medzi rádiovým zariadením a telom.

Maximálny prevádzkový rádiový výkon pre každé pásmo:

pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 99 mW

pre pásmo 5150-5350 MHz je to 199 mW

pre pásmo 5470-5725 MHz je to 999 mW

pre pásmo 5925-6425 MHz je to 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Dátum vystavenia



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division

Uygunluk Taahhütnamesi – Türkiye

Bu beyannamenin bizim sorumluluğumuz altında hazırlandığını beyan ederiz:

Ürün : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
Model : WBE510D

ÜRETEEN FİRMA VE TCF DOSYASININ BULUNDUĞU ADRES:

Şirket : Zyxel Networks Corporation
Zyxel Communications Corporation
Adres : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
30075, Taiwan, R.O.C
: 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

aşağıda belirtilen mevzuatın uyumlaştırılması ve yine aynı şekilde belirtilen uyumluluk karinesine uygunluk için gereken temel gereksinimlere uygunluk gösterir :

Temel Gereklilikler	Uygunluk Karinesi
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 50385:2017 EN 50665:2017 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 55035:2017/A11:2020 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Bildirim kuruluşu: Kiwa Nederland B.V. Numara: 0063

Uygunluk değerlendirme modülleri: B ve C

Bu cihaz ile vücutunuz arasında en az 20cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Her bir bant için çalışan maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir:

Bant 2,400-2,483.5MHz is 99 mW

Bant 5150-5350 MHz is 199 mW

Bant 5470-5725 MHz is 999 mW

Bant 5925-6425 MHz is 199 mW

Zyxel Networks Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2024-12-19

Veriliş Tarihi

Glavine Liu

Glavine Liu / Senior manager
CS & Q Division

UK Declaration of Conformity

We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility:

Product : 802.11be (WiFi 7) Dual-Radio Unified Access Point
 Model : WBE510D

IMPORTER/ MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :

Company : Zyxel Networks Corporation
 Zyxel Communications Corporation
 Address : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu
 30075, Taiwan, R.O.C
 2. 2 Old Row Court, Rose Street, Wokingham, RG40 1XZ,
 United Kingdom

complies with the following UK legislation and Designated standards:

UK Legislations	Designated standards
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN 55032:2015+A1:2020, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 55035:2017/A11:2020
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Radio Equipment Regulations 2017	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1 EN 303 687 V1.1.1 EN 50385: 2017, EN 50665:2017
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 63000:2018
The Ecodesign for Energy-Related Products and Energy Information (Amendment) (EU Exit) Regulations 2019	EN 50563:2011+A1:2013

Name of notify body : Kiwa Nederland B.V. Number: 0063

Conformity Assessment Module: Module B+C

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and your body.

The maximum RF power operating for each band as follow:

The band 2400-2483.5 MHz is 99 mW. The band 5150-5350 MHz is 199 mW

The band 5470-5725 MHz is 999 mW. The band 5925-6425 MHz is 199 mW

Zyxel Networks Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2024-12-19

Date of issue



Glavine Liu / Senior manager
 CS & Q Division