

## EU Declaration of Conformity – English

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

Product : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
 Model : WAX655E

**IMPORTER/ MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :**

Company : 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 :

<b>Essential requirements</b>	<b>Presumption of conformity</b>	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018	

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 93.76 mW

The band 5150-5350 MHz is 174.18 mW

The band 5470-5725 MHz is 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
 2022-11-15

---

Date of issue



Andy Chuang / Senior manager  
 Q &CS Division

**EU - Prohlášení o shodě – Czech**

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

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
 Model : WAX655E

**INFORMACE O DOVOZCE/ VÝROBCI A UMÍSTĚNÍ SOUBORU TCF:**

Společnost : 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 50385:2017 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 V3.2.4 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 300 328 V2.2.2 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

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 93.76 mW

V pásmu 5150-5350 MHz je to 174.18 mW

V pásmu 5470-5725 MHz je to 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
 2022-11-15

Vydáno dne



Andy Chuang / Senior manager  
 Q &CS Division

**ZYXEL**

# **EU Overensstemmelseserklæringer – Denmark**

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

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Model : WAX655E

**IMPORTØR/ FABRIKERET AF OG TCF-FIL PLACERET HOS:**

Firma : 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 IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive(EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

Båndet 5150-5350 MHz er 174.18 mW

Båndet 5470-5725 MHz er 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

## Udstedelsesdato

Andy Chang

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

**ZYXEL**

## **EL Vastavussertifikaat – Estonia**

Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutusel:

Toode : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Mudel : WAX655E

#### **IMPORTIJA/ TOOTJA JA TEHNILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOHT:**

Ettevõte : Zyxel Communications Corporation  
Aadress : 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 vastavusstandartitele:

Põhinõuded	Vastavusstandard	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive(EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

Riba 5150-5350 MHz jaoks 174.18 mW

Riba 5470-5725 MHz jaoks 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

## Väljastamise kuupäev

Andy Chaney

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

**ZYXEL**

# **EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland**

Vakuuttamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Malli : WAX655E

MAAHANTUOJA/ VALMISTAJA JA TEKNISEN RAKENNETIEDOSTON TALLETTAJA:

Yritys : 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:

<b>Perusvaatimukset</b>	<b>Vaatimustenmukaisuusolettamus</b>	
DIRECTIVE 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
DIRECTIVE 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
DIRECTIVE(EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusteho on 174.18 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

Päivämäärä

Andy Chan

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

**ZYXEL**

# Déclaration de conformité de l'UE – France

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

Produit : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Modèle : WAX655E

**IMPORTATEUR/ FABRIQUÉ PAR ET FICHIER TCF SITUÉ À :**

Entreprise : Zyxel Communications Corporation

Adresse : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu  
30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladagavej 378, 3. th, 2800 Søborg, Denmark

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

<b>Exigences essentielles</b>	<b>Présomption de conformité</b>	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive (EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

La bande 5150-5350 MHz est de 174.18 mW

La bande 5470-5725 MHz est de 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

### Date de publication

Andy Chaney

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

**EU-Konformitätserklärung – Germany**

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

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
 Modell : WAX655E

**IMPORTEUR/ HERGESTELLER UND ORT DER TCF-DATEI:**

Firma : 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:

<b>Wesentliche Anforderungen</b>	<b>Konformitätsvermutung</b>	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000:2018	

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 93.76 mW

Für das Band 5150-5350 MHz 174.18 mW

Für das Band 5470-5725 MHz 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

Ausstellungsdatum

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

# **EU megfelelőségi nyilatkozat – Hungary**

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

Termék : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Modell : WAX655E

**IMPORTŐR/ GYÁRTOTTA ÉS TCF FÁJL HELYE:**

Vállalat : 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 megfelelőségi feltételekkel:

<b>Alapvető követelmények</b>	<b>Feltételezett megfelelőség</b>		
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1	
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000:2018		

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

Üzemeléskor a következő rádiófrekvenciás teljesítmény mérhető az egyes sávokban:

A 2400-2483.5 MHz-es sávban 93.76 mW

A 5150-5350 MHz-es sávban 174.18 mW

A 5470-5725 MHz-es sávban 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

### Kiadás dátuma

Andy Chan

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

**ZYXEL**

# Dichiarazione di conformità EU – Italy

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

Prodotto : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Modello : WAX655E

**IMPORTATORE/ PRODOTTO DA E TCF FILE SITUATO IN:**

Azienda : 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:

<b>Requisiti essenziali</b>	<b>Presunzione di conformità</b>	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive(EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

La banda 5150-5350 MHz è 174.18 mW

La banda 5470-5725 MHz è 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

### Data di rilascio

  
Andy Chuang

## EU Conformiteitsverklaring – Netherlands

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

Product : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
 Model : WAX655E

**IMPORTEUR/ GEPRODUCEERD DOOR EN TCF BESTAND GEVESTIGD TE :**

Bedrijf : 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 IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018	

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 93.76 mW

De band 5150-5350 MHz is 174.18 mW

De band 5470-5725 MHz is 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

Datum van uitgifte



Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

## EU Konformitetserklæring – Norway

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

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
 Modell : WAX655E

**IMPORTØR/ PRODUSERT AV OG TCF-FIL MED FØLGENDE PLOSSERING:**

Firma : 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 komformitet:

Grunnleggende krav	Forutsatt konformitet	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive(EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

Frekvensen 5150-5350 MHz er 174.18 mW

Frekvensen 5470-5725 MHz er 796.16mW

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
 2022-11-15

Utstedelsesdato



Andy Chuang / Senior manager  
 Q &CS Division

**ZYXEL**

## Deklaracja zgodnościUE – Poland

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

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Model : WAX655E

**IMPORTER/ WYPRODUKOWANO PRZEZ I PLIK TCF ZLOKALIZOWANY JEST W :**

Firma : 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 :

<b>Wymagania zasadnicze</b>	<b>Domniemanie zgodności</b>	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive (EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

Dla zakresu 5150-5350 MHz wynosi 174.18 mW

Dla zakresu 5470-5725 MHz wynosi 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

## Data wydania

  
Andy Chuang

## Declaração de Conformidade UE – Portugal

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

Produto : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
 Modelo : WAX655E

**IMPORTADOR/ FABRICADO POR E FICHEIRO TCF LOCALIZADO EM:**

Empresa : 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 IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive(EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

A banda 5150-5350 MHz é 174.18 mW

A banda 5470-5725 MHz é 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
 2022-11-15

Data de emissão



Andy Chuang / Senior manager  
 Q &CS Division

## Izjava EU o skladnosti – Slovenia

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

Izdelek : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point

Model : WAX655E

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

Družba : 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 IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive(EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

Za trak 5150-5350 MHz je 174.18 mW

Za trak 5470-5725 MHz je 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

Datum izdaje



Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

# Declaración de conformidad con la UE – Spain

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

Producto : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
 Modelo : WAX655E

## IMPORTADOR/ FABRICADO POR Y ARCHIVO TFC LOCALIZADO EN:

Compañía : 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 IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive(EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

La banda 5150-5350 MHz is 174.18 mW

La banda 5470-5725 MHz is 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
 2022-11-15

Fecha de edición

Andy Chuang / Senior manager  
 Q &CS Division

**ZYXEL**

# EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden

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

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Modell : WAX655E

**IMPORTÖR/ TILLVERKAD AV OCH TCF-FIL PLACERAD I:**

Företag : 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 föliande konformitetsantatagande:

Grundläggande krav	Antagande om efterlevnad	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU		
Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018	

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 93.76 mW

Bandet 5150-5350 MHz är 174.18 mW

Bandet 5470-5725 MHz är 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

## Publiceringsdatum

Andy Chan

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

**ZYXEL**

# ES Atbilstības deklarācija – Latvija

Mēs pazinojam, ka šī deklarācija apliecinā mūsu atbilstību:

Produkts : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Modelis : WAX655E

## **Importētājs/ Ražotājs UN TCF FAILS ATRODAS:**

Uznēmums : Zyxel Communications Corporation

Adresse : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu  
30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladbækvej 378, 3. th, 2800 Søborg, Denmark

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

<b>Būtiskās prasības</b>	<b>Atbilstības prezumpcija</b>	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive(EU) 2015/863 (RoHS)		

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

Maksimālā radiofrekvenčes iauda (RF), kas darbojas katrā frekvenču joslā ir šāda:

frekvenču josla 2400-2483.5 MHz ir 93.76 mW

frekvenču josla 5150-5350 MHz ir 174.18 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

## Izsniegšanas datums

Andy Chan

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

**ZYXEL**

## **ES Atitikties deklaracija – Lithuania**

Šiuo dokumentu pareiškiama, kad deklaracija išduodama išskirtine jūsų  
atsakomybe :

Gaminys : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Modelis : WAX655E

## **IMPORTUOTOJAS/ GAMINTOJAS IR TCF RINKMENA YRA PAS :**

Bendrové : 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 :

<b>Pagrindiniai reikalavimai</b>	<b>Atitinkties prielaida</b>	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000:2018	

Šią įrangą reikia sumontuoti ir eksplotuoti 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 93.76 mW

5150-5350 Mhz juostos galia yra 174.18 mW

5470-5725 Mhz juostos galia yra 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

## Išdavimo data

Andy Chang

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

**ZYXEL**

# **Declaratie de conformitate UE – Romania**

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

Product : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Model : WAX655E

**IMPORTATOR/ FABRICAT DE ŞI DOSAR TCF LOCALIZAT LA :**

Companie : 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 prezentare de conformitate :

<b>Cerințe esentiale</b>	<b>Prezumție de conformitate</b>	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive (EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

În banda 5150-5350 MHz este de 174.18 mW

În banda 5470-5725 MHz este de 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

Data emiterij

Andy Chang

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

**ZYXEL**

# ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

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

Продукт : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
Модел : WAX655E

**ВНОСИТЕЛ/ ПРОИЗВЕДЕН ОТ ТСФ, С МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ :**

Компания : 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:

<b>Основни изисквания</b>	<b>Предпоставка за съответствие</b>	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive(EU) 2015/863 (RoHS)		

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 93.76 mW

За честота 5150-5350 MHz е 174.18 mW

За честота 5470-5725 MHz е 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

Дата на издаване

Andy Chaney

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

## Vyhľásenie o zhode ES – Slovakia

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

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
 Model : WAX655E

### **DOVOZCA/ VYROBILA A TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU UCHOVÁVA SPOLOČNOSŤ:**

Spoločnosť : 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 IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018	

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

Maximálny prevádzkový rádiofrekvenčný výkon pre každé pásmo:

pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 93.76 mW

pre pásmo 5150-5350 MHz je to 174.18 mW

pre pásmo 5470-5725 MHz je to 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
 2022-11-15

Dátum vystavenia

Andy Chuang / Senior manager  
 Q &CS Division

**ZYXEL**

# **Uygunluk Taahhütnamesi – Türkiye**

Bu beyannamemin bizim sorumluluğumuz altında hazırladığını beyan ederiz:

**Ürün Model** : WAX655E

**ÜRETNİ FİRMA VE TCF DOSYASININ BULUNDUĞU ADRES:**

Şirket : 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 :

<b>Temel Gereklikler</b>	<b>Uygunluk Karinesi</b>	
Directive 2014/53/EU (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 55032:2015/A1:2020 EN 55035:2017/A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	
Directive(EU) 2015/863 (RoHS)		

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

Her bir bant için çalışan maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir:

Bant 2,400-2,483.5MHz is 93.76 mW

Bant 5150-5350 MHz is 174.18 mW

Bant 5470-5725 MHz is 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

Verilis Tarihi

Andy Chaney

Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division

## UK Declaration of Conformity

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

Product : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Pro Outdoor Access Point  
 Model : WAX655E

**IMPORTER/ MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :**

Company : 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  
               3. 2 Old Row Court, Rose Street, Wokingham, RG40 1XZ,  
               United Kingdom

complies with the following UK legislation and Designated standards:

<b>UK Legislations</b>	<b>Designated standards</b>
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	BS EN 55032:2015+A1:2020, EN 301 489-1 V2.2.3 BS EN IEC 61000-3-2:2019, EN 301 489-17 V3.2.4 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017/A11:2020
Radio Equipment Regulations 2017	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1 EN 50385: 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

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 93.76 mW

The band 5150-5350 MHz is 174.18 mW

The band 5470-5725 MHz is 796.16 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2022-11-15

---

Date of issue



Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division