

www.zyxel.com **ZYXEL**

EU Declaration of Conformity – English

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

Product : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Model : NBG7815

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. Gladsøvej 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 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

This equipment shall 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 is as follows:
 In banda 2400-2483.5 MHz er 99.54 mW
 In banda 5150-5350 MHz er 199.07 mW
 In banda 5470-5725 MHz er 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Date of issue

www.zyxel.com **ZYXEL**

EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden

Vi intygar härmed att den här deklARATION utfärdats helt enligt vårt ansvar.

Produkt : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Modell : NBG7815

IMPORTÖR/ TILVERKAD 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. Gladsøvej 378, 2. th, 2860 Søborg, Denmark

efterlever de grundläggande kraven enligt EUs harmoniseringslagar och i överensstämmelse med följande konformitetspresumtion :

Grundläggande krav	Antagande om efterlevnad
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

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:
 Den bandet 2400-2483.5 MHz er 99.54 mW
 Den bandet 5150-5350 MHz er 199.07 mW
 Den bandet 5470-5725 MHz er 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Publiceringsdatum

www.zyxel.com **ZYXEL**

EU-vaatimustenmukaistusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Malli : NBG7815

MAAINTUOJA/ VALMISTAJA JA TENKINEN KAKENEENREESTON TALETTAJA:

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

on EUn yhdenmukaistettujen kansainvälisten suoraavien teknisten vaatimusten sekä suoraavien vaatimustenmukaisuuslainsuorien mukainen.

Perusvaatimukset	Vaatimustenmukaisuuslainsuorien
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

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

Tuokauskattolalla käytettävissä suurimmat saatavuusalueet ovat:
 Tuokauskattolalla 2400-2483.5 MHz suuri saatavuusalue on 99.54 mW
 Tuokauskattolalla 5150-5350 MHz suuri saatavuusalue on 199.07 mW
 Tuokauskattolalla 5470-5725 MHz suuri saatavuusalue on 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Päivämäärä

www.zyxel.com **ZYXEL**

Déclaration de conformité de l'EU – France

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

Produit : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Modèle : NBG7815

IMPORTÉUR/ 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. Gladsøvej 378, 2. th, 2860 Søborg, Denmark

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

Exigences essentielles	Présomption de conformité
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

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 :
 Le bande 2400-2483.5 MHz est de 99.54 mW.
 Le bande 5150-5350 MHz est de 199.07 mW.
 Le bande 5470-5725 MHz est de 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Date de publication

www.zyxel.com **ZYXEL**

EU Överensstemmelseerklæring – Denmark

Vi erklærer herved, at denne deklARATION er udfærdiget under vores eneansvar:

Produkt : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Model : NBG7815

IMPORTØR/ FABRIKÆRET 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. Gladsøvej 378, 2. th, 2860 Søborg, Denmark

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

Væsentligste krav	Foreskrevne krav for overensstemmelse
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Denne udstyr bør installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem radioudstyret og kroppen.

Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger:
 Båndet 2400-2483.5 MHz er 99.54 mW
 Båndet 5150-5350 MHz er 199.07 mW
 Båndet 5470-5725 MHz er 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Udstedelsesdato

www.zyxel.com **ZYXEL**

EU megfelelésségi nyilatkozat – Hungary

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

Termék : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Modell : NBG7815

IMPORTŐR/ GYÁRTÓJA ÉS TCF-FAJL HELYE:

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

megfelel az alábbi EU harmonizációs háttérvevények és átvilágosban van az alábbi feltételezett megfelelésségi feltételekkel:

Alapvető követelmények	Feltételezett megfelelésség
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

A berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a rádiófrekvenciák károsk és a teste között legkisebb 20 cm távolság legyen.

Üzemeltetés a következő rádiófrekvenciák teljesítmény mértékét az egyes sávokban:
 A 2400-2483.5 MHz-es sávban 99.54 mW
 A 5150-5350 MHz-es sávban 199.07 mW
 A 5470-5725 MHz-es sávban 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Kiadás dátuma

www.zyxel.com **ZYXEL**

EU-Konformitätserklärung – Germany

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

Produkt : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Modell : NBG7815

IMPORTEUR/ HERGESTELLER UND ORT DER TCF-DATEN:

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

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

Wesentliche Anforderungen	Konformitätspresumtion
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

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

Die maximale RF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt:
 Für das Band 2400-2483.5 MHz er 99.54 mW
 Für das Band 5150-5350 MHz er 199.07 mW
 Für das Band 5470-5725 MHz er 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Ausstellungsdatum

www.zyxel.com **ZYXEL**

Dichiarazione di conformità EU – Italy

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

Prodotto : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Modello : NBG7815

IMPORTATORE/ PRODOTTOR 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. Gladsøvej 378, 2. th, 2860 Søborg, Denmark

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

Requisiti essenziali	Presunzione di conformità
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

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 2400-2483.5 MHz er 99.54 mW
 La banda 5150-5350 MHz er 199.07 mW
 La banda 5470-5725 MHz er 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Data di rilascio

www.zyxel.com **ZYXEL**

EU Conformiteitsverklaring – Netherlands

Bij deze verklaring wij dat deze verklaring is verstrek onder onze volledige verantwoordelijkheid:

Product : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Model : NBG7815

IMPORTEUR/ GEPRODUCEER DOOR EN TCF BESTAND GEVEGISTO TE :

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

volvoet aan de essentiële eisen van de hier volgende EU-harmonisatie wetgeving en in overensstemming met de volgende veronderstelling van conformiteit :

Essentiële eisen	Veronderstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Dese apparaat moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radio-apparaat en jouw lichaam.

De maximale RF-stroom die werkt op elke band is als volgt:
 De band 2400-2483.5 MHz is 99.54 mW
 De band 5150-5350 MHz is 199.07 mW
 De band 5470-5725 MHz is 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Datum van uitgifte

www.zyxel.com **ZYXEL**

Declaración de conformidad con la UE – Spain

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

Producto : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Modelo : NBG7815

IMPORTADOR/ FABRICADO POR Y ARCHIVO TCF LOCALIZADO EN:

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

cumple con los 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 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

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 2400-2483.5 MHz er 99.54 mW
 La banda 5150-5350 MHz er 199.07 mW
 La banda 5470-5725 MHz er 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Fecha de edición

www.zyxel.com **ZYXEL**

EU Konformitetserklæring – Norway

Vi erklærer herved at denne deklARATION er utfærdet under vårt eneansvar:

Produkt : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Modell : NBG7815

IMPORTØR/ PRODUSERT AV OG TCF-FIL FØLGENDE PÅLASSINGEN:

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

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

Grunnleggende krav	Forsatt konformitet
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Denne utstyret skal installeres og opereres med en minimumsafstand på 20 cm mellom radioustyret og kroppen.

Maksimal RF-effekt for hver båndfrekvens er som følger:
 Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 99.54 mW
 Frekvensen 5150-5350 MHz er 199.07 mW
 Frekvensen 5470-5725 MHz er 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Uttedelsesdato

www.zyxel.com **ZYXEL**

Deklaracja zgodności UE – Poland

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

Produkt : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Model : NBG7815

IMPORTEUR/ 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. Gladsøvej 378, 2. th, 2860 Søborg, Denmark

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

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Urządzenie powinno być zamontowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między urządzeniem radiowym a ciałem.

Maksymalny moc RF działający w ramach każdego zakresu jest następująca:
 Dla zakresu 2400-2483.5 MHz wynosi 99.54 mW
 Dla zakresu 5150-5350 MHz wynosi 199.07 mW
 Dla zakresu 5470-5725 MHz wynosi 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Data wydania

www.zyxel.com **ZYXEL**

Declaração de Conformidade UE – Portugal

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

Produto : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Modelo : NBG7815

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. Gladsøvej 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 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55024:2010+A1:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

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 potência de funcionamento para cada banda é a seguinte:
 A banda 2400-2483.5 MHz é 99.54 mW
 A banda 5150-5350 MHz é 199.07 mW
 A banda 5470-5725 MHz é 907.82 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-02-25

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Data de emissão

www.zyxel.com **ZYXEL**

Izjava EU o skladnosti – Slovenia

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

Izdelek : AX6000 12-Stream Multi-Gigabit WiFi 6 Router
 Model : NBG7815

UVOZNIK/ IZDELOVALCI 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. Gladsøvej 378, 2. th, 28

