

ZYXEL
EU Declaration of Conformity – English
We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility:
Product : 4G LTE-A Indoor IAD
Model : LTE3316-M604
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. Gladaxevej 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 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EU)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

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 follows:

The band 2400-2483.5 MHz is 96.83 mW	The band 1710-1785 MHz is 251.19 mW
The band 1920-1980 MHz is 223.87 mW	The band 880-915 MHz is 198.15 mW
The band 2500-2570 MHz is 218.78 mW	The band 832-862 MHz is 186.21 mW
The band 832-862 MHz is 186.21 mW	The band 703-748 MHz is 206.06 mW
The band 2570-2620 MHz is 247.17 mW	The band 2300-2400 MHz is 231.21 mW
The band 5150-5350 MHz is 195.88 mW	The band 5470-5725 MHz is 392.64 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Date of issue
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU-Konformitätserklärung – Germany
Hiermit erklären wir, dass wir die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung tragen.
Produkt : 4G LTE-A Indoor IAD
Modell : LTE3316-M604
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. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
erfüllte wesentlichen Anforderungen der folgenden EU-Gesetzgebung und der folgenden Konformitätsnormen überein:

Wesentliche Anforderungen	Konformitätsnormung
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EU)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

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 96.83 mW	Für das Band 1710-1785 MHz 251.19 mW
Für das Band 1920-1980 MHz 223.87 mW	Für das Band 880-915 MHz 198.15 mW
Für das Band 2500-2570 MHz 218.78 mW	Für das Band 832-862 MHz 186.21 mW
Für das Band 832-862 MHz 186.21 mW	Für das Band 703-748 MHz 206.06 mW
Für das Band 2570-2620 MHz 247.17 mW	Für das Band 2300-2400 MHz 231.21 mW
Für das Band 5150-5350 MHz 195.88 mW	Für das Band 5470-5725 MHz 392.64 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Ausstellungsdatum
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
Declaração de Conformidade UE – Portugal
Declaramos que esta declaração foi emitida sob a nossa única responsabilidade:
Produto : 4G LTE-A Indoor IAD
Modelo : LTE3316-M604
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. Gladaxevej 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 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EU)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

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 96.83 mW	A banda 1710-1785 MHz é 251.19 mW
A banda 1920-1980 MHz é 223.87 mW	A banda 880-915 MHz é 198.15 mW
A banda 2500-2570 MHz é 218.78 mW	A banda 832-862 MHz é 186.21 mW
A banda 832-862 MHz é 186.21 mW	A banda 703-748 MHz é 206.06 mW
A banda 2570-2620 MHz é 247.17 mW	A banda 2300-2400 MHz é 231.21 mW
A banda 5150-5350 MHz é 195.88 mW	A banda 5470-5725 MHz é 392.64 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Data de emissão
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Date of issue
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU - Prohlášení o shodě – Czech
Tímto prohláším, že toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost společnosti:
Produkt : 4G LTE-A Indoor IAD
Model : LTE3316-M604
INFORMACE O DOVOZCI/ VÝROBCI A UČÍŇE S OUBORU TCF:
Společnost : Zyxel Communications Corporation
Adresa : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C
2. Gladaxevej 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 62368-1:2014 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863(RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EU)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

toto zařízení je nutné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od rádiových zařízení a vašeho těla.
Maximální vyžádaný výkon při provozu na každé pásmo:

V pásmu 2400-2483.5 MHz je 96.83 mW	V pásmu 1710-1785 MHz je 251.19 mW
V pásmu 1920-1980 MHz je 223.87 mW	V pásmu 880-915 MHz je 198.15 mW
V pásmu 2500-2570 MHz je 218.78 mW	V pásmu 832-862 MHz je 186.21 mW
V pásmu 832-862 MHz je 186.21 mW	V pásmu 703-748 MHz je 206.06 mW
V pásmu 2570-2620 MHz je 247.17 mW	V pásmu 2300-2400 MHz je 231.21 mW
V pásmu 5150-5350 MHz je 195.88 mW	V pásmu 5470-5725 MHz je 392.64 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Vydáno dne
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU megfelelőségi nyilatkozat – Hungary
Ezennel kijelentjük, hogy a jelen nyilatkozatot teljes mértékben saját felelősségre tesszük:
Termék : 4G LTE-A Indoor IAD
Modell : LTE3316-M604
IMPORTEUR/ GYÁRTÓÉTTA 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. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
megfelel az alábbi EU harmonizációs törvényekkel és összhangban van az alábbi feltételezett megfelelőségi feltételekkel:

Alapvető követelmények	Feltételezett megfelelőség
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EU)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

A berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a rádiófrekvenciás készülék és a teste között legalább 20 cm távolság legyen.
Jellemzők a következő rádiófrekvenciás teljesítmény mérhető az egyes sávokban:

A 2400-2483.5 MHz-es sávban 96.83 mW	A 1710-1785 MHz-es sávban 251.19 mW
A 1920-1980 MHz-es sávban 223.87 mW	A 880-915 MHz-es sávban 198.15 mW
A 2500-2570 MHz-es sávban 218.78 mW	A 832-862 MHz-es sávban 186.21 mW
A 832-862 MHz-es sávban 186.21 mW	A 703-748 MHz-es sávban 206.06 mW
A 2570-2620 MHz-es sávban 247.17 mW	A 2300-2400 MHz-es sávban 231.21 mW
A 5150-5350 MHz-es sávban 195.88 mW	A 5470-5725 MHz-es sávban 392.64 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Kiadás dátuma
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
Izjava EU o skladnosti – Slovenia
S tem izjavljam, da smo to izjavo izdali s polno odgovornostjo:
Izdelek : 4G LTE-A Indoor IAD
Model : LTE3316-M604
UVOZNIK/ IZDELAVALEC 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. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
v skladu z osnovnimi zahtevami usklajenih predpisov EU in v skladu z naslednjimi domnevo o skladnosti:

Osnovne zahteve	Domnevo o skladnosti
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EU)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

To opremo namestite in uporabljajte v razdalji najmanj 20 cm med radijsko opremo in vašim telesom.
Največja moc RF, ki deluje za vsak trak je:

Trak 2400-2483.5 MHz je 96.83 mW	Trak 1710-1785 MHz je 251.19 mW
Trak 1920-1980 MHz je 223.87 mW	Trak 880-915 MHz je 198.15 mW
Trak 2500-2570 MHz je 218.78 mW	Trak 832-862 MHz je 186.21 mW
Trak 832-862 MHz je 186.21 mW	Trak 703-748 MHz je 206.06 mW
Trak 2570-2620 MHz je 247.17 mW	Trak 2300-2400 MHz je 231.21 mW
Trak 5150-5350 MHz je 195.88 mW	Trak 5470-5725 MHz je 392.64 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Datum izdaje
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Date of issue
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU Overensstemmelseserklæringer – Denmark
Vi erklærer herved, at denne deklaration er udstedt under vores eneansvar:
Produkt : 4G LTE-A Indoor IAD
Model : LTE3316-M604
IMPORTEUR/ FABRIKERET AF OG TCF-FILE PLACERET HOS:
Firma : Zyxel Communications Corporation
Adresse : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C
2. Gladaxevej 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 62368-1:2014 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863(RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EU)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

Denne udstyr bør installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20cm mellem radioet og kroppen.
Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger:

Båndet 2400-2483.5 MHz er 96.83 mW	Båndet 1710-1785 MHz er 251.19 mW
Båndet 1920-1980 MHz er 223.87 mW	Båndet 880-915 MHz er 198.15 mW
Båndet 2500-2570 MHz er 218.78 mW	Båndet 832-862 MHz er 186.21 mW
Båndet 832-862 MHz er 186.21 mW	Båndet 703-748 MHz er 206.06 mW
Båndet 2570-2620 MHz er 247.17 mW	Båndet 2300-2400 MHz er 231.21 mW
Båndet 5150-5350 MHz er 195.88 mW	Båndet 5470-5725 MHz er 392.64 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Udstedelsesdato
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
Dichiarazione di conformità EU – Italy
Si dichiara che questa dichiarazione è rilasciata sotto la propria responsabilità:
Prodotto : 4G LTE-A Indoor IAD
Modello : LTE3316-M604
IMPORTATORE/ PRODOTTO DA E TCF FILE INVIATO IN:
Azienda : Zyxel Communications Corporation
Indirizzo : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C
2. Gladaxevej 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 62368-1:2014 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863(RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EU)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

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 è 96.83 mW	La banda 1710-1785 MHz è 251.19 mW
La banda 1920-1980 MHz è 223.87 mW	La banda 880-915 MHz è 198.15 mW
La banda 2500-2570 MHz è 218.78 mW	La banda 832-862 MHz è 186.21 mW
La banda 832-862 MHz è 186.21 mW	La banda 703-748 MHz è 206.06 mW
La banda 2570-2620 MHz è 247.17 mW	La banda 2300-2400 MHz è 231.21 mW
La banda 5150-5350 MHz è 195.88 mW	La banda 5470-5725 MHz è 392.64 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Data di rilascio
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden
Vi inhyar härmed att den här deklaration utfärdades helt enligt vårt ansvar:
Produkt : 4G LTE-A Indoor IAD
Modell : LTE3316-M604
IMPORTEUR/ TILVERKARE AV OCH TCF-FILE PLACERAD I:
Företag : Zyxel Communications Corporation
Adress : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C
2. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
efftelever de grundläggande kraven enligt EUs harmoniseringslagar och i överensstämmelse med följande konformitetsantagande :

Grundläggande krav	Antagande om efterlevnad
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (EU)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

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:

Båndet 2400-2483.5 MHz är 96.83 mW	Båndet 1710-1785 MHz är 251.19 mW
Båndet 1920-1980 MHz är 223.87 mW	Båndet 880-915 MHz är 198.15 mW
Båndet 2500-2570 MHz är 218.78 mW	Båndet 832-862 MHz är 186.21 mW
Båndet 832-862 MHz är 186.21 mW	Båndet 703-748 MHz är 206.06 mW
Båndet 2570-2620 MHz är 247.17 mW	Båndet 2300-2400 MHz är 231.21 mW
Båndet 5150-5350 MHz är 195.88 mW	Båndet 5470-5725 MHz är 392.64 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Publiceringsdatum
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Date of issue
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU Vastavusertifikaat – Estonia
Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutuse:
Toode : 4G LTE-A Indoor IAD
Mudel : LTE3316-M604
MAAHANTUJA/ TOOTJA JA TENNISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOHT:
Ettevõte : Zyxel Communications Corporation
Aadress : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C
2. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
vastab järgmistele EU ühsetele seadusandlike põhinõuetele ning järgmistele vastavusstandarditele:

Põhinõuded	Vastavusstandardid
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU)2015/863(RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EU)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

Seede 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 juaks 96.83 mW	Riba 1710-1785 MHz juaks 251.19 mW
Riba 1920-1980 MHz juaks 223.87 mW	Riba 880-915 MHz juaks 198.15 mW
Riba 2500-2570 MHz juaks 218.78 mW	Riba 832-862 MHz juaks 186.21 mW
Riba 832-862 MHz juaks 186.21 mW	Riba 703-748 MHz juaks 206.06 mW
Riba 2570-2620 MHz juaks 247.17 mW	Riba 2300-2400 MHz juaks 231.21 mW
Riba 5150-5350 MHz juaks 195.88 mW	Riba 5470-5725 MHz juaks 392.64 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Väljastamise kuupäev
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU Conformiteitsverklaring – Netherlands
Bij deze verklaren wij dat deze verklaring is verstrekt onder onze volledige verantwoordelijkheid:
Product : 4G LTE-A Indoor IAD
Model : LTE3316-M604
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. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
voldoet aan de essentiële eisen van de hier volgende EU harmonische wetgeving en in overeenstemming met de volgende vereistenstelling van conformiteit:

Essentiële eisen	Vereistenstelling van conformiteit
Directive 2014/5	

Declarație de conformitate UE – România

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

Produs : 4G LTE-A Indoor IAD
Model : LTE3316-M604

IMPORTATOR/ FABRICAT DE ȘI 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. Gladstøkkevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

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

Cerințe esențiale	Prezumție de conformitate
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

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:

n banda 2400-2483.5 MHz este de 96.83 mW	n banda 1710-1785 MHz este de 251.19 mW
n banda 1920-1980 MHz este de 223.87 mW	n banda 880-915 MHz este de 198.15 mW
n banda 2500-2570 MHz este de 218.78 mW	n banda 832-862 MHz este de 186.21 mW
n banda 832-862 MHz este de 186.21 mW	n banda 703-748 MHz este de 206.06 mW
n banda 2570-2620 MHz este de 247.17 mW	n banda 2300-2400 MHz este de 231.21 mW
n banda 5150-5350 MHz este de 195.88mW	n banda 5470-5725 MHz este de 392.64mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Data emiterii

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

EO Декларация за съответствие – Bulgaria

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

Продукт : 4G LTE-A Indoor IAD
Модел : LTE3316-M604

ВНОСИТЕЛ/ ПРОИЗВЕДЕН ОТ ТCF, С МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ :

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

Съответствието на основните данни 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 62368-1:2014 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

Това оборудване трябва да бъде монтирано и оперирано с минимално разстояние от 20 cm между радио оборудването и вашето тяло. Максималната RF мощност за работа на всяка честота е следната:

За честота 2400-2483.5 MHz е 96.83 mW	За честота 1710-1785 MHz е 251.19 mW
За честота 1920-1980 MHz е 223.87 mW	За честота 880-915 MHz е 198.15 mW
За честота 2500-2570 MHz е 218.78 mW	За честота 832-862 MHz е 186.21 mW
За честота 832-862 MHz е 186.21 mW	За честота 703-748 MHz е 206.06 mW
За честота 2570-2620 MHz е 247.17 mW	За честота 2300-2400 MHz е 231.21 mW
За честота 5150-5350 MHz е 195.88 mW	За честота 5470-5725 MHz е 392.64 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Дата на издаване

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

Vyhľadzenie o zhode ES – Slovakia

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

Produkt : 4G LTE-A Indoor IAD
Model : LTE3316-M604

DOVOZCA/ VYROBILA A TECHNICKÁ 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. Gladstøkkevej 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 62368-1:2014 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 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN 301 893 V 2.1.1, EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

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

Maximálny prevádzkový rádiový frekvenčný výkon pre každé pásmo:

pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 96.83 mW	pre pásmo 1710-1785 MHz je to 251.19 mW
pre pásmo 1920-1980 MHz je to 223.87 mW	pre pásmo 880-915 MHz je to 198.15 mW
pre pásmo 2500-2570 MHz je to 218.78 mW	pre pásmo 832-862 MHz je to 186.21 mW
pre pásmo 832-862 MHz je to 186.21 mW	pre pásmo 703-748 MHz je to 206.06 mW
pre pásmo 2570-2620 MHz je to 247.17 mW	pre pásmo 2300-2400 MHz je to 231.21 mW
pre pásmo 5150-5350 MHz je to 195.88mW	pre pásmo 5470-5725 MHz je to 392.64mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Dátum vystavenia

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division