

ZYXEL EU Declaration of Conformity - English

Product : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Model : LTE7480-M804

IMPORTEUR/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

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

The band 2400-2483.5 MHz is 88.72 mW	The band 1710-1785 MHz is 316.23 mW
The band 1920-1980 MHz is 316.23 mW	The band 1710-1785 MHz is 316.23 mW
The band 2500-2570 MHz is 281.84 mW	The band 880-915 MHz is 281.84 mW
The band 832-862 MHz is 281.84 mW	The band 703-748 MHz is 281.84 mW
The band 2570-2620 MHz is 281.84 mW	The band 2300-2400 MHz is 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Date of issue

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU-Konformitätserklärung - Germany

Produkt : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Modell : LTE7480-M804

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Wesentliche Anforderungen	Konformitätsvermutung
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

Für das Band 2400-2483.5 MHz 88.72 mW	Für das Band 1710-1785 MHz 316.23 mW
Für das Band 1920-1980 MHz 316.23 mW	Für das Band 1710-1785 MHz 316.23 mW
Für das Band 2500-2570 MHz 281.84 mW	Für das Band 880-915 MHz 281.84 mW
Für das Band 832-862 MHz 281.84 mW	Für das Band 703-748 MHz 281.84 mW
Für das Band 2570-2620 MHz 281.84 mW	Für das Band 2300-2400 MHz 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Ausstellungsdatum

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL Declaração de Conformidade UE - Portugal

Produto : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Modelo : LTE7480-M804

IMPORTEADOR/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

Requisitos essenciais	Resunção de conformidade
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o equipamento de rádio e o seu corpo.

A banda 2400-2483.5 MHz é 88.72 mW	A banda 1710-1785 MHz é 316.23 mW
A banda 1920-1980 MHz é 316.23 mW	A banda 1710-1785 MHz é 316.23 mW
A banda 2500-2570 MHz é 281.84 mW	A banda 880-915 MHz é 281.84 mW
A banda 832-862 MHz é 281.84 mW	A banda 703-748 MHz é 281.84 mW
A banda 2570-2620 MHz é 281.84 mW	A banda 2300-2400 MHz é 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Data de emissão

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Date of issue

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU - Prohlášení o shodě - Czech

Produkt : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Model : LTE7480-M804

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Základní požadavky	Presumpce shody
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

V pásmu 2400-2483.5 MHz je to 88.72 mW	V pásmu 1710-1785 MHz je to 316.23 mW
V pásmu 1920-1980 MHz je to 316.23 mW	V pásmu 1710-1785 MHz je to 316.23 mW
V pásmu 2500-2570 MHz je to 281.84 mW	V pásmu 880-915 MHz je to 281.84 mW
V pásmu 832-862 MHz je to 281.84 mW	V pásmu 703-748 MHz je to 281.84 mW
V pásmu 2570-2620 MHz je to 281.84 mW	V pásmu 2300-2400 MHz je to 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Vydáno dne

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU megfelelési nyilatkozat - Hungary

Termék : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Modell : LTE7480-M804

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Alapvető követelmények	Feltelelezett megfelelés
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

A berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a rádiófrekvenciás készülék és a tested közötti legkisebb távolság 20 cm feletti legyen.

A 2400-2483.5 MHz-es sávban 88.72 mW	A 1710-1785 MHz-es sávban 316.23 mW
A 1920-1980 MHz-es sávban 316.23 mW	A 1710-1785 MHz-es sávban 316.23 mW
A 2500-2570 MHz-es sávban 281.84 mW	A 880-915 MHz-es sávban 281.84 mW
A 832-862 MHz-es sávban 281.84 mW	A 703-748 MHz-es sávban 281.84 mW
A 2570-2620 MHz-es sávban 281.84 mW	A 2300-2400 MHz-es sávban 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Kiadás dátuma

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL Izjava EU o skladnosti - Slovenia

Produkt : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Model : LTE7480-M804

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Osnovne zahteve	Domneva o skladnosti
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

Štem izjavljamo, da smo to izjavo izdelali s polno odgovornostjo.

Trak 2400-2483.5 MHz je 88.72 mW	Trak 1710-1785 MHz je 316.23 mW
Trak 1920-1980 MHz je 316.23 mW	Trak 1710-1785 MHz je 316.23 mW
Trak 2500-2570 MHz je 281.84 mW	Trak 880-915 MHz je 281.84 mW
Trak 832-862 MHz je 281.84 mW	Trak 703-748 MHz je 281.84 mW
Trak 2570-2620 MHz je 281.84 mW	Trak 2300-2400 MHz je 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Datum izdaje

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Datum izdaje

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU Overensstemmelseserklæring - Denmark

Produkt : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Model : LTE7480-M804

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Vesentlige krav	Fordudsætninger for overensstemmelse
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

Båndet 2400-2483.5 MHz er 88.72 mW	Båndet 1710-1785 MHz er 316.23 mW
Båndet 1920-1980 MHz er 316.23 mW	Båndet 1710-1785 MHz er 316.23 mW
Båndet 2500-2570 MHz er 281.84 mW	Båndet 880-915 MHz er 281.84 mW
Båndet 832-862 MHz er 281.84 mW	Båndet 703-748 MHz er 281.84 mW
Båndet 2570-2620 MHz er 281.84 mW	Båndet 2300-2400 MHz er 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Udstedelsesdato

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL Dichiarazione di conformità EU - Italy

Prodotto : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Modello : LTE7480-M804

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Requisiti essenziali	Presunzione di conformità
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

La banda 2400-2483.5 MHz è 88.72 mW	La banda 1710-1785 MHz è 316.23 mW
La banda 1920-1980 MHz è 316.23 mW	La banda 1710-1785 MHz è 316.23 mW
La banda 2500-2570 MHz è 281.84 mW	La banda 880-915 MHz è 281.84 mW
La banda 832-862 MHz è 281.84 mW	La banda 703-748 MHz è 281.84 mW
La banda 2570-2620 MHz è 281.84 mW	La banda 2300-2400 MHz è 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Data di rilascio

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU Deklaration om överensstämmelse - Sweden

Produkt : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Modell : LTE7480-M804

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Requisitos esenciales	Presunción de conformidad
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

Båndet 2400-2483.5 MHz är 88.72 mW	Båndet 1710-1785 MHz är 316.23 mW
Båndet 1920-1980 MHz är 316.23 mW	Båndet 1710-1785 MHz är 316.23 mW
Båndet 2500-2570 MHz är 281.84 mW	Båndet 880-915 MHz är 281.84 mW
Båndet 832-862 MHz är 281.84 mW	Båndet 703-748 MHz är 281.84 mW
Båndet 2570-2620 MHz är 281.84 mW	Båndet 2300-2400 MHz är 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Publiceringsdatum

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Publiceringsdatum

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EL Vastavuslertifikaat - Estonia

Toode : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Mudel : LTE7480-M804

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Põhivõuded	Vastavusstandard
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 88.72 mW	Riba 1710-1785 MHz jaoks 316.23 mW
Riba 1920-1980 MHz jaoks 316.23 mW	Riba 1710-1785 MHz jaoks 316.23 mW
Riba 2500-2570 MHz jaoks 281.84 mW	Riba 880-915 MHz jaoks 281.84 mW
Riba 832-862 MHz jaoks 281.84 mW	Riba 703-748 MHz jaoks 281.84 mW
Riba 2570-2620 MHz jaoks 281.84 mW	Riba 2300-2400 MHz jaoks 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Väljastamise kuupäev

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU Conformiteitsverklaring - Netherlands

Product : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Model : LTE7480-M804

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Essentiële eisen	Veronderstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radio-apparaat en uw lichaam.

De band 2400-2483.5 MHz is 88.72 mW	De band 1710-1785 MHz is 316.23 mW
De band 1920-1980 MHz is 316.23 mW	De band 1710-1785 MHz is 316.23 mW
De band 2500-2570 MHz is 281.84 mW	De band 880-915 MHz is 281.84 mW
De band 832-862 MHz is 281.84 mW	De band 703-748 MHz is 281.84 mW
De band 2570-2620 MHz is 281.84 mW	De band 2300-2400 MHz is 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Datum van uitgifte

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL ES Atbilstības deklarācija - Latvia

Produkts : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Modeļi : LTE7480-M804

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Requisitos esenciales	Presunción de conformidad
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

Mēs paziņojam, ka šī deklarācija apliecina mūsu atbilstību.

Bandā 2400-2483.5 MHz ir 88.72 mW	Bandā 1710-1785 MHz ir 316.23 mW
Bandā 1920-1980 MHz ir 316.23 mW	Bandā 1710-1785 MHz ir 316.23 mW
Bandā 2500-2570 MHz ir 281.84 mW	Bandā 880-915 MHz ir 281.84 mW
Bandā 832-862 MHz ir 281.84 mW	Bandā 703-748 MHz ir 281.84 mW
Bandā 2570-2620 MHz ir 281.84 mW	Bandā 2300-2400 MHz ir 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Izdevuma datums

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-07-12
Izdevuma datums

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus - Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:
Tuote : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Malli : LTE7480-M804

MAAHANTUOJA/VALMISTAJA JA TEKNISEN RAKENNETIEDON TALLETTAJA:
Yritys : Zyxel Communications Corporation
Osioite : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Perusvaatimukset	Vaatimustenmukaisuusohjeet
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

Laajakaistalla käytettävät suurimmat suurtaajuusalueet ovat:	Laajakaistalla käytettävät suurimmat suurtaajuusalueet ovat:
Laajakaistat 2400-2483.5 MHz suuri	

Declarație de conformitate UE – Romania

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

Produs : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Model : LTE7480-M804

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. Gladstavevej 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 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012

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 2400-2483.5 MHz este de 88.72 mW	
în banda 1920-1980 MHz este de 316.23 mW	în banda 1710-1785 MHz este de 316.23 mW
în banda 2500-2570 MHz este de 281.84 mW	în banda 880-915 MHz este de 281.84 mW
în banda 832-862 MHz este de 281.84 mW	în banda 703-748 MHz este de 281.84 mW
în banda 2570-2620 MHz este de 281.84 mW	în banda 2300-2400 MHz este de 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-07-12
Data emiterii

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

EO Декларация за съответствие – Bulgaria

С настоящата декларациям, че тази декларация е издадена на собствена отговорност

Продукт : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Модел : LTE7480-M804

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. Gladstavevej 378, 2. th, 2860 Søborg, Denmark

Съответствието на основните изисквания на следната хармонизирана 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 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012

Това оборудване трябва да бъде монтирано и оперирано с минимално разстояние от 20 см между оборудването и вълната тяло.
Максималната РЧ мощност за работа на всяка честота е следната:

за честота 2400-2483.5 MHz е 88.72 mW	
за честота 1920-1980 MHz е 316.23 mW	за честота 1710-1785 MHz е 316.23 mW
за честота 2500-2570 MHz е 281.84 mW	за честота 880-915 MHz е 281.84 mW
за честота 832-862 MHz е 281.84 mW	за честота 703-748 MHz е 281.84 mW
за честота 2570-2620 MHz е 281.84 mW	за честота 2300-2400 MHz е 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-07-12
Дата на издаване

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

Vyhlasenie o zhode ES – Slovakia

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

Produkt : 4G LTE-A OUTDOOR ROUTER
Model : LTE7480-M804

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. Gladstavevej 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 55035:2017 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 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012

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 88.72 mW	
pre pásmo 1920-1980 MHz je to 316.23 mW	pre pásmo 1710-1785 MHz je to 316.23 mW
pre pásmo 2500-2570 MHz je to 281.84 mW	pre pásmo 880-915 MHz je to 281.84 mW
pre pásmo 832-862 MHz je to 281.84 mW	pre pásmo 703-748 MHz je to 281.84 mW
pre pásmo 2570-2620 MHz je to 281.84 mW	pre pásmo 2300-2400 MHz je to 281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-07-12
Dátum vystavenia

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division