

ZYXEL EU Declaration of Conformity - English

Product: 4G LTE-A Pro Outdoor Router

Model: LTE7490-M904

IMPORTEUR/ MANUFACTURER 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.

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU - Prohlášení o shodě - Czech

Model: LTE7490-M904

IMPORTEUR/ MANUFACTURER 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

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 rádiových zařízení a vašeho těla.

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU Overensstemmelseserklæring - Denmark

Model: LTE7490-M904

IMPORTEUR/ FABRIKRET AF OG TCF-FILE PLACERET HOS:

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

Vesentlige krav	Forudsætninger 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 krop.

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EL Vastavuslertifikaat - Estonia

Model: LTE7490-M904

IMPORDIJA/ TOOTJA JA TEHNILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOH:

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

Põhinõuded	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 raadioseda ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20 cm.

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus - Finland

Model: LTE7490-M904

MAAHANTUOJA/ VALMISTAJA JA TEKNISEN RAKENNETIEDOSTON TALLETTAJA:

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

Perusvaatimukset	Vaatimustenmukaisuusolehtamus
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.

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL Déclaration de conformité de l'EU - France

Model: LTE7490-M904

IMPORTATEUR/ FABRIQUÉ PAR ET FICHER TCF SITUÉ À :

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

Exigences essentielles	Présomption de conformité
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

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

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU-Konformitätserklärung - Germany

Model: LTE7490-M904

IMPORTEUR/ HERGESTELLER UND ORT DER TCF-DATEI:

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

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.

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU megfelelési nyilatkozat - Hungary

Model: LTE7490-M904

IMPORTEUR/ GYÁRTÓJA ÉS TCF FÁJL HELYE:

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

Alapvető követelmények	Feltelezések megfelelési
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 teste között legalább 20 cm távolság legyen.

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL Dichiarazione di conformità EU - Italy

Model: LTE7490-M904

IMPORTATORE/ PRODOTTO DA E TCF FILE SITO IN:

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

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.

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU Conformiteitsverklaring - Netherlands

Model: LTE7490-M904

IMPORTEUR/ GEPRODUCEER DOOR EN TCF BESTAND VEGESTIGD TE :

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

Essentiële eisen	Veranderstelling 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.

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL EU Konformiteitserklæring - Norway

Model: LTE7490-M904

IMPORTEUR/ PRODUSERT AV OG TCF-FILE LOKALISERT PÅ :

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

Grunnleggende krav	Forutsett konformitet
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 utstyr skal installeres og opereres med en minimumsafstand på 20 cm mellom radioustyret og kroppen.

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL Deklaracja zgodności UE - Poland

Model: LTE7490-M904

IMPORTEUR/ WYPRODUKOWANO PRZEZ I PLIK TCF ZLOKALIZOWANY JEST W :

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

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

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL Declaração de Conformidade UE - Portugal

Model: LTE7490-M904

IMPORTEADOR/ FABRICADO POR E FICHEIRO TCF LOCALIZADO EM:

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

Requisitos essenciais	Presunção 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.

Band	Power
2400-2483.5 MHz	87.1 mW
1720-1980 MHz	316.23 mW
2500-2570 MHz	281.84 mW
832-862 MHz	281.84 mW
2570-2620 MHz	281.84 mW
1710-1785 MHz	316.23 mW
880-915 MHz	281.84 mW
703-748 MHz	281.84 mW
2300-2400 MHz	281.84 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
2019-10-28

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL Izjava EU o skladnosti - Slovenia

Model: LTE7490-M904

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

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

Osnovne zahteve	Domena o skladnosti
-----------------	---------------------

Declaratie de conformitate UE – Romania

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

Produs : 4G LTE-A Pro Outdoor Router
Model : LTE7490-M904

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

respectiv 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 42368-1:2014 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:

n banda 2400-2483.5 MHz este de 87.1 mW	n banda 1710-1785 MHz este de 31.6.23 mW
n banda 1920-1980 MHz este de 31.6.23 mW	n banda 880-915 MHz este de 281.84 mW
n banda 2500-2570 MHz este de 281.84 mW	n banda 703-748 MHz este de 281.84 mW
n banda 832-862 MHz este de 281.84 mW	n banda 2300-2400 MHz este de 281.84 mW
n banda 2570-2620 MHz este de 281.84 mW	

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-10-28
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 Pro Outdoor Router
Модел : LTE7490-M904

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

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

Основни изисквания	Предпоставка за съответствие
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 42368-1:2014 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 радио оборудването и вълната тяло.

Максималната РЧ мощност за работа на всяка честота е следната:

За честота 2400-2483.5 MHz е 87.1 mW	За честота 1710-1785 MHz е 31.6.23 mW
За честота 1920-1980 MHz е 31.6.23 mW	За честота 880-915 MHz е 281.84 mW
За честота 2500-2570 MHz е 281.84 mW	За честота 703-748 MHz е 281.84 mW
За честота 832-862 MHz е 281.84 mW	За честота 2300-2400 MHz е 281.84 mW
За честота 2570-2620 MHz е 281.84 mW	

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-10-28
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 Pro Outdoor Router
Model : LTE7490-M904

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. Gladsøvej 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 42368-1:2014 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 87.1 mW	pre pásmo 1710-1785 MHz je to 31.6.23 mW
pre pásmo 1920-1980 MHz je to 31.6.23 mW	pre pásmo 880-915 MHz je to 281.84 mW
pre pásmo 2500-2570 MHz je to 281.84 mW	pre pásmo 703-748 MHz je to 281.84 mW
pre pásmo 832-862 MHz je to 281.84 mW	pre pásmo 2300-2400 MHz je to 281.84 mW
pre pásmo 2570-2620 MHz je to 281.84 mW	

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-10-28
Dátum vystavenia

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division