

## FII-KONFORMITÄTSERKI ÄRIING

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

Produkt: Dual-Rand WiFi6 VolP IAD

GX5502-D0 Modell: GX3502-D0

> DIGITALISIERUNGSBOX PREMIUM 2 DIGITALISIERUNGSBOX SMART 2

Firma: Zyxel Communications Corporation

 No.2 Industry East RD, IX. Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075. Adresse:

Taiwan, R.O.C.

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

erfüllt die wesentlichen Anforderungen der folgenden EU-Gesetzgebung und stimmt mit der folgenden Konformitätsvermutung überein:

Wesentliche Anforderungen	Konformitätsvermutung
Direktive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014/AC:2015
	EN 55032:2015/A11:2020 , EN 55035:2017/A11:2020
	EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013+A12019
	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1
	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
	EN 62311:2008
	EN 50385:2017
Direktive 2011/65/EU	EN 50581:2012
Direktive (EU)2015/863 (RoHS)	
Direktive 2009/125/EC	EN 50563:2011+A1:2013
Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50564:2011

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Funkaerät und ihrem Körper insta**ll**iert und betrieben werden.

Die maximale HF-Leistuna für iedes Band beträat wie folat:

2400 - 2483.5 MHz; max, Sendeleistung 20 dBm

5150 - 5350 MHz; max, Sendeleistung 23 dBm

5470 - 5725 MHz; max, Sendeleistung 30 dBm

Zyxel Communications Corporation,

Hsinchu Taiwan R O C

Condy Chang 2021-01-19 Ausstellunasdatum

Andy Chuana / Senior manager

Q &CS Division