

DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment:

Product Name: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Model Number: **ER706W-4G**

Trademark: **tp-link**

Hardware Version: **V1.0**

Software Version: **V1.0**

We declare under our own responsibility that the above product satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives:

Directive 2014/53/EU, Directive 2011/65/EU, Directive (EU)2015/863, Directive 2009/125/EC

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

EN 300 328 V2.2.2	EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 893 V2.1.1	EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 908-13 V13.2.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 62368-1: 2014+A11: 2017
EN 301 489-34 V2.1.1	EN IEC 62311:2020;
EN 301 489-52 V1.2.1	EN 50665:2017
EN 55032: 2015+A11: 2020	EN IEC 63000: 2018
EN 55035: 2017+A11: 2020	(EU) 2019/1782
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	(EC) No 1275/2008
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	(EU) No 801/2013

Accessories:	Model
Adapter	T120200-2C1,T120200-2D1

Notified Body: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Notified body number: 1313

EU-type examination certificate: B2309284

Person responsible for making this declaration:



Sarah Wang
Regulatory Compliance Manager

Place of issue: Shenzhen, China

Date of issue: 2023-11-04

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Modellnummer: **ER706W-4G**

Handelsmarke: **tp-link**

Hardwareversion: **V1.0**

Softwareversion: **V1.0**

Erklären wir eigenverantwortlich, dass das Produkt alle anwendbaren technischen Grenzwerte hinsichtlich folgender Richtlinien einhält:

Richtlinie 2014/53/EU, Richtlinie 2011/65/EU, Richtlinie (EU) 2015/863, Richtlinie 2009/125/EG

Oben genanntes Produkt entspricht den folgenden Standards/Normen:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN IEC 62311:2020;

EN 50665:2017

EN IEC 63000: 2018

(EU) 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Zubehör	Model
Adapter	T120200-2C1,T120200-2D1

Benannte Stelle: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Nummer der Benannten Stelle: 1313

EU-Baumusterprüfbescheinigung: B2309284

Für diese Erklärung verantwortlich:

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



Sarah Wang

Sarah Wang
Regulatory Compliance Manager

Ausstellungsort: Shenzhen, China
Ausstellungsdatum: 2023-11-04

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Modello: **ER706W-4G**

Trademark: **tp-link**

Versione Hardware: **V1.0**

Versione Software: **V1.0**

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto sopra riportato soddisfa tutti i regolamenti tecnici applicabili al prodotto all'interno dell'ambito delle Direttive del Consiglio:

Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2011/65/UE, Direttiva (UE)2015/863, Direttiva 2009/125/CE

Il prodotto sopra riportato è conforme ai seguenti standard o documenti relativi ad altre normative:

EN 300 328 V2.2.2	EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 893 V2.1.1	EN 301 908-13 V13.2.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62368-1: 2014+A11: 2017
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62311:2020;
EN 301 489-34 V2.1.1	EN 50665:2017
EN 301 489-52 V1.2.1	EN IEC 63000: 2018
EN 55032: 2015+A11: 2020	(EU) 2019/1782
EN 55035: 2017+A11: 2020	(EC) No 1275/2008
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	(EU) No 801/2013
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 301 908-1 V15.2.1	

Accessori	Modello
Adattatore	T120200-2C1,T120200-2D1

Ente di notifica: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Numero di riconoscimento ente di notifica: 1313

Codice certificato esame EU: B2309284

Persona responsabile della conformità di questa dichiarazione:



Sarah Wang

Manager Responsabile della Compatibilità con i Regolamenti

Luogo di Rilascio: Shenzhen, China

Data di Rilascio: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour le produit ci-après:

Nom de produit: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Modèle: **ER706W-4G**

Marque déposée: **tp-link**

Version matérielle: **V1.0**

Version logicielle: **V1.0**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit ci-dessus satisfait à tous les règlements techniques qui lui sont applicables dans le cadre des directives du conseil :

Directive 2014/53/UE, Directive 2011/65/UE, Directive(UE) 2015/863, Directive 2009/125/CE

Le produit ci-dessus est en conformité avec les normes et autres documents normatifs suivant:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Accessoires	Modèle
Adaptateur	T120200-2C1,T120200-2D1

organisme notifié : Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

N° d'identification de l'organisme notifié : 1313

Certificat d'examen UE de type: B2309284

Personne responsable de cette déclaration:



Sarah Wang

Responsable de la conformité réglementaire

Lieu de délivrance: Shenzhen, China

Date d'émission: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



UYGUNLUK BEYANI

Aşağıdaki ekipmanlar için:

Ürün Adı: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Model Numarası: **ER706W-4G**

Marka: **tp-link**

Donanım versiyonu: **V1.0**

Yazılım versiyonu: **V1.0**

Yukarıdaki ürünün, Yönetim Kurulunun Direktifleri kapsamındaki geçerli tüm teknik mevzuatları karşıladığını beyan ederiz:

2014/53/EU, 2011/65/EU, (EU)2015/863, 2009/125/EC yönetmelikleri

Yukarıdaki ürün, aşağıdaki standartlarla veya örnek olarak gösterilen diğer dökümanlarla uyumludur:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Aksesuarlar:	Model
Adaptör	T120200-2C1,T120200-2D1

Onaylanmış kuruluş: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Onaylanmış kuruluş numarası: 1313

AB-tip inceleme sertifikası: B2309284

Bu bildirim yapmak için sorumlu kişi:

Sarah Wang

Sarah Wang

Yasal Uygunluk Müdürü

Verildiği yer: Shenzhen, China

Yayın tarihi: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Número de Modelo: **ER706W-4G**

Marca Registrada: **tp-link**

Versión de Hardware: **V1.0**

Versión de Software: **V1.0**

Declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que el producto siguiente cumple con todas las regulaciones técnicas aplicables al producto dentro del ámbito de aplicación de las Directivas:

Directiva 2014/53/UE, Directiva 2011/65/UE, Directiva (UE)2015/863, Directiva 2009/125/CE

El producto siguiente está en conformidad con los siguientes estándares u otros documentos normativos:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Accesorios	Modelo
Adaptador	T120200-2C1,T120200-2D1

Organismo Notificado: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

número del organismo notificado: 1313

Certificado de examen UE de tipo: B2309284

Persona responsable de la realización de esta declaración:



Sarah Wang

Responsable del Cumplimiento Normativo

Lugar de emisión: Shenzhen, China

Fecha de emisión: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



CONFORMITEITSVERKLARING

Voor de volgende uitrusting:

Product Naam: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Model Nummer: **ER706W-4G**

Handelsmerk: **tp-link**

Hardware versie: **V1.0**

Software versie: **V1.0**

Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het bovenstaande product voldoet aan alle technische voorschriften die van toepassing zijn op het product binnen het toepassingsgebied van de richtlijnen van de Raad:

Richtlijn 2014/53/EU, Richtlijn 2011/65/EU, Richtlijn(EU) 2015/863, Richtlijn 2009/125/EG

Het bovenstaande product is in overeenstemming met de volgende normen of andere normatieve documenten:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN IEC 62311:2020;

EN 50665:2017

EN IEC 63000: 2018

(EU) 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Accessoires	Model
Adapter 1	T120200-2C1,T120200-2D1

Aangemelde instantie: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Aangemelde instantie nummer: 1313

EU-type certificering: B2309284

Persoon die verantwoordelijk is voor het maken van deze verklaring:



Sarah Wang

Regulatory Compliance Manager

Plaats van uitgave: Shenzhen, China

Afgiftedatum: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Modelo número: **ER706W-4G**

Marca comercial: **tp-link**

Versão de Hardware: **V1.0**

Versão de Software: **V1.0**

Declaramos sob nossa responsabilidade que o produto acima mencionado respeita todas as normas técnicas aplicáveis ao produto no âmbito das Diretivas:

Diretiva 2014/53/UE, Diretiva 2011/65/UE, Diretiva(UE) 2015/863, Diretiva 2009/125/CE

O produto acima está em conformidade com as seguintes normas ou outros documentos normativos:

EN 300 328 V2.2.2	EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 893 V2.1.1	EN 301 908-13 V13.2.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62368-1: 2014+A11: 2017
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62311:2020;
EN 301 489-34 V2.1.1	EN 50665:2017
EN 301 489-52 V1.2.1	EN IEC 63000: 2018
EN 55032: 2015+A11: 2020	(EU) 2019/1782
EN 55035: 2017+A11: 2020	(EC) No 1275/2008
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	(EU) No 801/2013
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 301 908-1 V15.2.1	

Acessórios	Modelo
Adaptador	T120200-2C1,T120200-2D1

Organismo notificado: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Número do organismo notificado: 1313

Certificado de exame UE de tipo: B2309284

Pessoa responsável por esta declaração:



Sarah Wang

Responsável pelos Regulamentos de conformidade:

Local de emissão: Shenzhen, China

Data de emissão: 2023-11-04

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

For følgende udstyr:

Produktnavn: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**Modelnummer: **ER706W-4G**Varemærke: **tp-link**Hardware-version: **V1.0**Software-version: **V1.0**

Vi erklærer under eget ansvar, at ovennævnte produkt opfylder alle de tekniske forskrifter for varen inden for rammerne af Rådets direktiver:

Direktiv 2014/53/EU, Direktiv 2011/65/EU, Direktiv(EU) 2015/863, Direktiv 2009/125/EF

Ovennævnte produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

EN 300 328 V2.2.2	EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 893 V2.1.1	EN 301 908-13 V13.2.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62368-1: 2014+A11: 2017
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62311:2020;
EN 301 489-34 V2.1.1	EN 50665:2017
EN 301 489-52 V1.2.1	EN IEC 63000: 2018
EN 55032: 2015+A11: 2020	(EU) 2019/1782
EN 55035: 2017+A11: 2020	(EC) No 1275/2008
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	(EU) No 801/2013
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 301 908-1 V15.2.1	

Tilbehør	Model
Adapter	T120200-2C1,T120200-2D1

Bemyndiget organ: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Bemyndiget organs nummer: 1313

EU-typeafprøvningsattest: B2309284

Ansvarlige for at udføre denne erklæring:

**Sarah Wang****Ansvarlige for overholdelse af foreskrifter**

Udstedelsessted: Shenzhen, China

Udstedelsesdato: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com

SÄÄNNÖSTENMUKAISUUSILMOITUS

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**Mallinumero: **ER706W-4G**Tavaramerkki: **tp-link**Laitteisto versio: **V1.0**Ohjelma versio: **V1.0**

Ilmoitamme omalla vastuullamme, että yllä mainittu tuote täyttää kaikki tuotteeseen soveltuvat tekniset säännökset seuraavien neuvoston direktiivien mukaisesti:

Direktiivi 2014/53/EU, Direktiivi 2011/65/EU, Direktiivi(EU) 2015/863, Direktiivi 2009/25/EY

Yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia standardeja ja muita normatiivisia asiakirjoja:

EN 300 328 V2.2.2**EN 301 908-2 V13.1.1****EN 301 893 V2.1.1****EN 301 908-13 V13.2.1****EN 301 489-1 V2.2.3****EN 62368-1: 2014+A11: 2017****EN 301 489-17 V3.2.4****EN IEC 62311:2020;****EN 301 489-34 V2.1.1****EN 50665:2017****EN 301 489-52 V1.2.1****EN IEC 63000: 2018****EN 55032: 2015+A11: 2020****(EU) 2019/1782****EN 55035: 2017+A11: 2020****(EC) No 1275/2008****EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021****(EU) No 801/2013****EN 61000-3-3:2013+A2:2021****EN 301 908-1 V15.2.1**

Lisätarvikkeet	Malli
Sovitin	T120200-2C1,T120200-2D1

Ilmoitettu laitos: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Ilmoitetun laitoksen numero: 1313

EU-tyyppitarkastustodistus: B2309284

Tästä ilmoituksessa vastuussa oleva henkilö:

**Sarah Wang****Säännöstenmukaisuuspäällikkö**

Valmistusmaa: Shenzhen, China

Julkaisupäivä: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com

SAMSVARSERKLÆRING

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Modellnummer: **ER706W-4G**

Varemerke: **tp-link**

Maskinvareversjon: **V1.0**

Programvareversjon: **V1.0**

Vi bekrefter herved, og under vårt eget ansvar, at produktene ovenfor tilfredsstillende alle de tekniske bestemmelsene for produktet som er gitt under EU-direktivene:

Direktiv 2014/53/EU, Direktiv 2011/65/EU, Direktiv(EU)2015/863 og Direktiv 2009/125/EC

Produktet ovenfor samsvarer med de følgende standarder eller andre normative dokumenter:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Tilbehør	Modell
Adapte	T120200-2C1,T120200-2D1

Teknisk kontrollorgan: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Nummer for teknisk kontrollorgan: 1313

EU-typegodkjenning: B2309284

Ansvarlig person for denne deklarasjonen:



Sarah Wang

Oppnevnt compliance-leder

Utstedt i: Shenzhen, Kina

Utstedelsesdato: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

För följande utrustning:

Produktnamn: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Modellnummer: **ER706W-4G**

Varumärke: **tp-link**

Hårdvaru version: **V1.0**

Mjukvaru version: **V1.0**

Vi tillkännager under vårt ECet ansvar att ovanstående produkt uppfyller alla tekniska bestämmelser som gäller för produkten inom ramen för rådets direktiv:

Direktiv 2014/53/EU, Direktiv 2011/65/EU, Direktiv(EU) 2015/863, Direktiv 2009/125/EG

Ovanstående produkt överensstämmer med följande standarder eller andra normativa dokument:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN IEC 62311:2020;

EN 50665:2017

EN IEC 63000: 2018

(EU) 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Tillbehör	Model
Adapter	T120200-2C1,T120200-2D1

Anmält organ: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Anmält organ nummer: 1313

EU Kontrollintyg certifikat: B2309284

Person som ansvarar för detta uttalande:



Sarah Wang

Regulatory Compliance Manager

(Chef för regelverk)

Intygs land: Shenzhen, China

Utgivningsdatum: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα Προϊόντος: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Αριθμός Μοντέλου: **ER706W-4G**

Εμπορικό Σήμα: **tp-link**

Έκδοση Υλικού: **V1.0**

Έκδοση Λογισμικού: **V1.0**

Διακηρύσσουμε με κάθε ευθύνη ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με όλους τους τεχνικούς κανονισμούς που ισχύουν για το προϊόν, εντός του αντικειμένου των Κοινοτικών Οδηγιών:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ, Οδηγία 2011/65/ΕΕ, Οδηγία (ΕΕ)2015/863, Οδηγία 2009 /125/ΕΚ

Το παραπάνω προϊόν βρίσκεται σε συμμόρφωση με τα ακόλουθα πρότυπα ή άλλα έγγραφα συμμόρφωσης

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Εξαρτήματα	Αριθμός Μοντέλου
Προσαρμογέας	T120200-2C1,T120200-2D1

Κοινοποιημένος Οργανισμός: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Αριθμός Κοινοποιούμενου Οργανισμού: 1313

Πιστοποιητικά εξέτασης τύπου ΕΕ: B2309284

Υπεύθυνος γι' αυτή τη δήλωση:



Sarah Wang

Διευθυντής για τη Συμμόρφωση με τους Κανονισμούς

Τόπος Έκδοσης: Shenzhen, China

Ημερομηνία Έκδοσης: 2023-11-04

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dla następującego urządzenia:

Nazwa: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Model: **ER706W-4G**

Znak towarowy: **tp-link**

Wersja sprzętowa: **V1.0**

Wersja oprogramowania: **V1.0**

Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że powyższy produkt spełnia wszystkie dotyczące go wymagania techniczne, będące w zakresie następujących dyrektyw Rady:

Dyrektywa 2014/53/UE, Dyrektywa 2011/65/UE, Dyrektywa(UE) 2015/863, Dyrektywa 2009/125/WE

Powyższy produkt jest zgodny z następującym standardami oraz innymi dokumentami normatywnymi:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Akcesoria	Model
Zasilacz	T120200-2C1,T120200-2D1

Jednostka notyfikowana: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

numer jednostki notyfikowanej: 1313

Certyfikat badania typu UE: B2309284

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:



Sarah Wang

Kierownik ds. Zgodności

Miejsce wydania: Shenzhen, China

Data wystawienia: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Pro následující zařízení:

Název výrobku: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Modelové číslo: **ER706W-4G**

Ochranná známka: **tp-link**

Verze hardwaru: **V1.0**

Verze software: **V1.0**

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje všechny technické předpisy týkající se produktu, v rámci směrnic Rady EU:

Směrnice 2014/53/EU, Směrnice 2011/65/EU, Směrnice(EU) 2015/863, Směrnice 2009/125/ES

Výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími normami nebo jinými normativními dokumenty:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Příslušenství	Model
Adaptér	T120200-2C1,T120200-2D1

Oznámený subjekt: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Číslo oznámeného subjektu: 1313

Certifikát EU přezkoušení typu: B2309284

Osoba odpovědná za provádění tohoto prohlášení:



Sarah Wang

Regulatory Compliance Manager

Místo vydání: Shenzhen, China

Datum vydání: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



PREHLÁSENIE O ZHODE

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Modelové číslo: **ER706W-4G**

Ochranná známka: **tp-link**

Verzia hardwaru: **V1.0**

Softvér verzie: **V1.0**

Prehlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený produkt spĺňa všetky technické predpisy týkajúce sa produktu, v rámci smerníc Rady EÚ:

smernice 2014/53/EÚ, smernice 2011/65/EÚ, smernice(EÚ)2015/863, smernice 2009/125/ES

Vyššie uvedený výrobok je v zhode s nasledujúcimi normami alebo inými normatívnymi dokumentmi:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Príslušenstvo	Model
Adaptér	T120200-2C1,T120200-2D1

Notifikovaný orgán: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Číslo notifikovaného orgánu: 1313

Certifikát EÚ skúšky typu: B2309284

Osoba zodpovedná za vykonávanie tohto vyhlásenia:



Sarah Wang

Regulatory Compliance Manager

Miesto vydania: Shenzhen, China

Dátum vydania: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az alábbi készülékhez:

Termék neve: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Modell száma: **ER706W-4G**

Gyártó: **tp-link**

Hardware verzió: **V1.0**

Software verzió: **V1.0**

Saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a következő termék megfelel valamennyi jogszabályban foglalt műszaki előírásnak a tanácsi irányelvek alapján:

2014/53/EU Irányelv, 2011/65/EU Irányelv, (EU)2015/863 Irányelv, 2009/125/EK Irányelv

A fenti termék megfelel a következő szabványoknak vagy egyéb normatív dokumentumoknak

EN 300 328 V2.2.2	EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 893 V2.1.1	EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 301 908-13 V13.2.1
EN 301 489-17 V3.2.4	EN 62368-1: 2014+A11: 2017
EN 301 489-34 V2.1.1	EN IEC 62311:2020;
EN 301 489-52 V1.2.1	EN 50665:2017
EN 55032: 2015+A11: 2020	EN IEC 63000: 2018
EN 55035: 2017+A11: 2020	(EU) 2019/1782
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	(EC) No 1275/2008
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	(EU) No 801/2013

Tartozék	Modellszám
Adapter	T120200-2C1, T120200-2D1

Bevizsgálás t végző szervezet: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

A bevizsgálást végző szervezet száma: 1313

EU-típusvizsgálati tanúsítvány: B2309284

A nyilatkozatot tevő felelős személy:



Sarah Wang

Szabályozás teljesítésért felelős manager

Kiállítás helye: Shenzhen, China

Kiadás dátuma: 2023-11-04

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Pentru următorul echipament:

Nume produs: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Model: **ER706W-4G**

Marcă: **tp-link**

Versiune Hardware: **V1.0**

Versiune Software: **V1.0**

Declarăm pe propria răspundere că produsul de mai sus îndeplinește toate reglementările tehnice aplicabile produsului, conform Directivelor Consiliului:

Directiva 2014/53/UE, Directiva 2011/65/UE, Directiva(UE) 2015/863, Directiva 2009/125/CE

Produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele standarde sau alte documente normative:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN IEC 62311:2020;

EN 50665:2017

EN IEC 63000: 2018

(EU) 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Accesorii	Model
Adaptor	T120200-2C1,T120200-2D1

Organismul notificat: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Număr organism notificat: 1313

Certificat de examinare UE de tip: B2309284

Persoana responsabilă pentru emiterea acestei declarații:



Sarah Wang

Manager Conformitate Regulamente

Locul emiterii: Shenzhen, China

Data emiterii: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

За следното оборудване:

Име на продукта: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Номер на модела: **ER706W-4G**

Търговска марка: **tp-link**

Версия на хардуера:V1.0

Версия на софтуера:V1.0

Ние декларираме на своя собствена отговорност, че продуктът по-горе отговаря на всички технически нормативни актове, приложими за продукта, в обхвата на Директивите на Съвета, както следва:

Директива 2014/53/ЕС, Директива 2011/65/ЕС, Директива(ЕС)2015/863, Директива 2009/125/ЕО

Горният продукт е в съответствие със следните стандарти или други нормативни документи:

EN 300 328 V2.2.2	EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 893 V2.1.1	EN 301 908-13 V13.2.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62368-1: 2014+A11: 2017
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62311:2020;
EN 301 489-34 V2.1.1	EN 50665:2017
EN 301 489-52 V1.2.1	EN IEC 63000: 2018
EN 55032: 2015+A11: 2020	(EU) 2019/1782
EN 55035: 2017+A11: 2020	(EC) No 1275/2008
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	(EU) No 801/2013
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 301 908-1 V15.2.1	

Акcesoари	Модел
Адаптер	T120200-2C1,T120200-2D1

Нотифициран орган:Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Номер на нотифициран орган:1313

Сертификат за изпитване от ЕС-тип:B2309284

Отговорно лице - декларатор:



Sarah Wang

Мениджър регулаторна съвместимост

Място на издаване: Shenzhen, China

Дата на издаване: 2023-11-04

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Dėl šios įrangos:

Produkto pavadinimas: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Modelio numeris: **ER706W-4G**

Prekių ženklai: **tp-link**

Techninės įrangos versija: **V1.0**

Programinės įrangos versija: **V1.0**

Mes prisiimame visą atsakomybę, kad produktas atitinka visus techninius reglamentus, taikytinus per Tarybos direktyvų produkto taikymo sritį:

Direktyva 2014/53/ES, Direktyva 2011/65/ES, Direktyva (ES) 2015/863, Direktyva 2009/125/EB

Aukščiau nurodytas gaminys atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Priedai	Modelis
Adapteris	T120200-2C1,T120200-2D1

Notifikuotoji įstaiga: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Notifikuotosios įstaigos numeris: 1313

ES tipo tyrimo sertifikatas: B2309284

Asmuo, atsakingas už šį pareiškimą:



Sarah Wang

Reguliavimo laikymosi direktorius

Išdavimo vieta: Shenzhen, China

Išdavimo data: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Для наступного обладнання:

Назва: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Модель: **ER706W-4G**

Торгова марка: **tp-link**

Версія обладнання: **V1.0**

Версія програмного забезпечення: **V1.0**

Даним, ми під нашу повну відповідальність заявляємо, що вищевказаний продукт повністю відповідає всім технічним вимогам, які діють по відношенню до даного продукту у рамках Директив Ради ЄС, а саме:

Директива 2014/53/EU, Директива 2011/65/EU, Директива(EU)2015/863, Директива 2009/125/EC

Вищевказаний продукт відповідає наступним стандартам та іншим нормативним документам:

EN 300 328 V2.2.2	EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 893 V2.1.1	EN 301 908-13 V13.2.1
EN 301 489-1 V2.2.3	EN 62368-1: 2014+A11: 2017
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 62311:2020;
EN 301 489-34 V2.1.1	EN 50665:2017
EN 301 489-52 V1.2.1	EN IEC 63000: 2018
EN 55032: 2015+A11: 2020	(EU) 2019/1782
EN 55035: 2017+A11: 2020	(EC) No 1275/2008
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	(EU) No 801/2013
EN 61000-3-3:2013+A2:2021	
EN 301 908-1 V15.2.1	

Акcesуари	Модель
Пристрій	T120200-2C1,T120200-2D1

Повноважений орган: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Номер повноважного органу: 1313

Сертифікат експертизи EU-типу: B2309284

Особа, яка підписала дану декларацію:



Sarah Wang

Керівник з питань дотримання нормативів

Місце випуску: Shenzhen, China

Дата видачі: 2023-11-04

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Za sljedeću opremu: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Naziv proizvođača: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Model br.: **ER706W-4G**

Trgovačka marka: **tp-link**

Verzija hardvera: **V1.0**

Verzija softvera: **V1.0**

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da navedeni proizvod zadovoljava sve tehničke propise koji se primjenjuju na proizvod u okviru smjernica Vijeća:

Direktiva 2014/53/EU, Direktiva 2011/65/EU, Direktiva(EU) 2015/863, Direktiva 2009/125/EZ

Gore navedeni proizvod u skladu je sa sljedećim normama ili drugim normativnim dokumentima:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Dodatna oprema	Model
Adapter	T120200-2C1,T120200-2D1

Ovlaštena organizacija: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Broj ovlaštene organizacije: 1313

EU tipski certifikat: B2309284

Osoba odgovorna za davanje ove izjave:



Sarah Wang

Upravitelj sukladnosti s propisima

Mjesto izdavanja: Shenzhen, China

Datum izdavanja: 2023-11-04

IZJAVA O SKLADNOSTI

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Številka modela: **ER706W-4G**

Blagovna znamka: **tp-link**

Verzija strojne opreme: **V1.0**

Verzija programske opreme: **V1.0**

Pod lastno odgovornostjo izjavljamo, da zgornji izdelek ustreza vsem tehničnim predpisom, ki se nanašajo nanj v okviru naslednjih Direktiv Sveta:

Direktiva 2014/53/EU, Direktiva 2011/65/EU, Direktiva (EU)2015/863, Direktiva 2009/125/ES

Zgornji izdelek je skladen z naslednjimi standardi ali drugimi normativnimi dokumenti:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Pripomočki	Model
Adapter	T120200-2C1,T120200-2D1

Priglašeni organ: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Številka priglašenega organa: 1313

Certifikat o EU-pregledu tipa: B2309284

Oseba, pooblaščenca za pripravo deklaracije:



Sarah Wang

Direktor za skladnost s predpisi

Kraj izdaje: Shenzhen, China

Datum izdaje: 2023-11-04

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**

Modeļa nummurs: **ER706W-4G**

Preču zīme: **tp-link**

Aparatūras versija: **V1.0**

Progammāturā versija: **V1.0**

Ar šo mēs paziņojam, ka augstāk minētais izstrādājums, atbilst visām tehniskajām prasībām, kuras piemērojamas Padomes direktīvu ietvaros:

Direktīva 2014/53/EU, Direktīva 2011/65/EU, Direktīva (EU)2015/863, Direktīva 2009/125/EC

Augstāk minētais izstrādājums atbilst minētajiem standartiem un citiem normatīvajiem dokumentiem, prasībām.

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 62311:2020;

EN 301 489-34 V2.1.1

EN 50665:2017

EN 301 489-52 V1.2.1

EN IEC 63000: 2018

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) 2019/1782

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

(EU) No 801/2013

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 301 908-1 V15.2.1

Aksesuāri	Modelis
Adapteris	T120200-2C1,T120200-2D1

Pilnvarotā iestāde: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Pilnvarotās iestādes nummurs: 1313

EU-tipa pārbaudes sertifikāts: B2309284

Atbildīgā persona par šo deklarāciju:



Sarah Wang

Atbilstības kontroles vadītājs

Izdošanas vieta: Shenzhen, China

Izdošanas datums: 2023-11-04

TP-Link Corporation Limited

Room 901, 9/F., New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong

www.tp-link.com



VASTAVUSDEKLARATSIOON

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus: **Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN Router**Mudeli number: **ER706W-4G**Kaubamärk: **tp-link**Riistvara versioon: **V1.0**Tarkvara versioon: **V1.0**

Kinnitame omal vastutusel, et eespool kirjeldatud toode vastab kõigile tehnilistele eeskirjadele, mida toote suhtes kohaldatakse vastavalt järgmiste nõukogu direktiivide kohaldamisalale:

direktiiv 2014/53/EL, direktiiv 2011/65/EL, direktiiv(EL) 2015/863, direktiiv 2009/125/EÜ

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või muudele normatiivsetele dokumentidele:

EN 300 328 V2.2.2**EN 301 908-2 V13.1.1****EN 301 893 V2.1.1****EN 301 908-13 V13.2.1****EN 301 489-1 V2.2.3****EN 62368-1: 2014+A11: 2017****EN 301 489-17 V3.2.4****EN IEC 62311:2020;****EN 301 489-34 V2.1.1****EN 50665:2017****EN 301 489-52 V1.2.1****EN IEC 63000: 2018****EN 55032: 2015+A11: 2020****(EU) 2019/1782****EN 55035: 2017+A11: 2020****(EC) No 1275/2008****EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021****(EU) No 801/2013****EN 61000-3-3:2013+A2:2021****EN 301 908-1 V15.2.1**

Tarvikud	Mudel
Adapter	T120200-2C1,T120200-2D1

Teavitatud asutus: Bay Area Compliance Laboratories Corp.(BACL)

Teavitatud asutuse number: 1313

ELi tüübikinnitustõend: B2309284

Deklaratsiooni eest vastutav isik:

**Sarah Wang****Regulatiivse vastutuse juht**

Väljastamise koht: Shenzhen, China

Väljastamise kuupäev: 2023-11-04