

DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment:

Product Name: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Model Number: **KE100**

Trademark: **tp-link**

Hardware Version: **V1**

Software Version: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 50663: 2017

EN 62479: 2010

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Notified Body: American Certification Body, Inc. (ACB)

Notified body number: 1588

EU-type examination certificate: ATCB029824

Person responsible for making this declaration:



Sarah Wang
Regulatory Compliance Manager

Place of issue: Hong Kong

Date of issue: 2022-11-20

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modellnummer: **KE100**

Handelsmarke: **tp-link**

Hardwareversion: **V1**

Softwareversion: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 50663: 2017

EN 62479: 2010

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Benannte Stelle: American Certification Body, Inc. (ACB)

Nummer der Benannten Stelle: 1588

EU-Baumusterprüfbescheinigung: ATCB029824

Für diese Erklärung verantwortlich:



Sarah Wang

Regulatory Compliance Manager

Ausstellungsort: Hong Kong

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



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modello: **KE100**

Trademark: **tp-link**

Versione Hardware: **V1**

Versione Software: **V1.X.X**

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 Concilio:

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Ente di notifica: American Certification Body, Inc. (ACB)

Numero di riconoscimento ente di notifica: 1588

Codice certificato esame EU: ATCB029824

Persona responsabile della conformità di questa dichiarazione:



Sarah Wang

Manager Responsabile della Compatibilità con i Regolamenti

Luogo di Rilascio: Hong Kong

Data di Rilascio: 2022-11-20

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour le produit ci-après:

Nom de produit: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modèle: **KE100**

Marque déposée: **tp-link**

Version matérielle: **V1**

Version logicielle: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

organisme notifié : American Certification Body, Inc. (ACB)

N° d'identification de l'organisme notifié : 1588

Certificat d'examen UE de type: ATCB029824

Personne responsable de cette déclaration:



Sarah Wang

Responsable de la conformité réglementaire

Lieu de délivrance: Hong Kong

Date d'émission: 2022-11-20

UYGUNLUK BEYANI

Aşağıdaki ekipmanlar için:

Ürün Adı: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Model Numarası: **KE100**

Marka: **tp-link**

Donanım versiyonu: **V1**

Yazılım versiyonu: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Onaylanmış kuruluş: American Certification Body, Inc. (ACB)

Onaylanmış kuruluş numarası: 1588

AB-tip inceleme sertifikası: ATCB029824

Bu bildirim yapmak için sorumlu kişi:



Sarah Wang

Yasal Uygunluk Müdürü

Verildiği yer: Hong Kong

Yayın tarihi: 2022-11-20

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Número de Modelo: **KE100**

Marca Registrada: **tp-link**

Versión de Hardware: **V1**

Versión de Software: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Organismo Notificado: American Certification Body, Inc. (ACB)

número del organismo notificado: 1588

Certificado de examen UE de tipo: ATCB029824

Persona responsable de la realización de esta declaración:



Sarah Wang

Responsable del Cumplimiento Normativo

Lugar de emisión: Hong Kong

Fecha de emisión: 2022-11-20

CONFORMITEITSVERKLARING

Voor de volgende uitrusting:

Product Naam: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Model Nummer: **KE100**

Handelsmerk: **tp-link**

Hardware versie: **V1**

Software versie: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Aangemelde instantie: American Certification Body, Inc. (ACB)

Aangemelde instantie nummer: 1588

EU-type certificering: ATCB029824

Persoon die verantwoordelijk is voor het maken van deze verklaring:



Sarah Wang
Regulatory Compliance Manager

Plaats van uitgave: Hong Kong
Afgiftedatum: 2022-11-20

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modelo número: **KE100**

Marca comercial: **tp-link**

Versão de Hardware: **V1**

Versão de Software: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 50663: 2017

EN 62479: 2010

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Organismo notificado: American Certification Body, Inc. (ACB)

Número do organismo notificado: 1588

Certificado de exame UE de tipo: ATCB029824

Pessoa responsável por esta declaração:



Sarah Wang

Responsável pelos Regulamentos de conformidade:

Local de emissão: Hong Kong

Data de emissão: 2022-11-20

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

For følgende udstyr:

Produktnavn: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modelnummer: **KE100**

Varemærke: **tp-link**

Hardware-version: **V1**

Software-version: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Bemyndiget organ: American Certification Body, Inc. (ACB)

Bemyndiget organs nummer: 1588

EU-typeafprøvningsattest: ATCB029824

Ansvarlige for at udføre denne erklæring:



Sarah Wang

Ansvarlige for overholdelse af foreskrifter

Udstedelsessted: Hong Kong

Udstedelsesdato: 2022-11-20

SÄÄNNÖSTENMUKAISUUSILMOITUS

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Mallinumero: **KE100**

Tavaramerkki: **tp-link**

Laitteisto versio: **V1**

Ohjelma versio: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Ilmoitettu laitos: American Certification Body, Inc. (ACB)

Ilmoitetun laitoksen numero: 1588

EU-tyyppitarkastustodistus: ATCB029824

Tästä ilmoituksessa vastuussa oleva henkilö:



Sarah Wang

Säännöstenmukaisuuspäällikkö

Valmistusmaa: Hong Kong

Julkaisupäivä: 2022-11-20

SAMSVARSERKLÆRING

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modellnummer: **KE100**

Varemerke: **tp-link**

Maskinvareversjon: **V1**

Programvareversjon: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Teknisk kontrollorgan: American Certification Body, Inc. (ACB)

Nummer for teknisk kontrollorgan: 1588

EU-typegodkjenning: ATCB029824

Ansvarlig person for denne deklarasjonen:



Sarah Wang

Oppnevnt compliance-leder

Utstedt i: Hong Kong

Utstedelsesdato: 2022-11-20

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

För följande utrustning:

Produktnamn: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modellnummer: **KE100**

Varumärke: **tp-link**

Hårdvaru version: **V1**

Mjukvaru version: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 50663: 2017

EN 62479: 2010

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Anmält organ: American Certification Body, Inc. (ACB)

Anmält organ nummer: 1588

EU Kontrollintyg certifikat: ATCB029824

Person som ansvarar för detta uttalande:



Sarah Wang

Regulatory Compliance Manager

(Chef för regelverk)

Intygs land: Hong Kong

Utgivningsdatum: 2022-11-20

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα Προϊόντος: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Αριθμός Μοντέλου: **KE100**

Εμπορικό Σήμα: **tp-link**

Έκδοση Υλικού: V1

Έκδοση Λογισμικού: V1.X.X

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Κοινοποιημένος Οργανισμός: American Certification Body, Inc. (ACB)

Αριθμός Κοινοποιούμενου Οργανισμού: 1588

Πιστοποιητικά εξέτασης τύπου ΕΕ: ATCB029824

Υπεύθυνος γι' αυτή τη δήλωση:



Sarah Wang

Διευθύντρια για τη Συμμόρφωση με τους Κανονισμούς

Τόπος Έκδοσης: Hong Kong
Ημερομηνία Έκδοσης: 2022-11-20

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dla następującego urządzenia:

Nazwa: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Model: **KE100**

Znak towarowy: **tp-link**

Wersja sprzętowa: **V1**

Wersja oprogramowania: **V1.X.X**

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 (EU)2015/863, Dyrektywa 2009/125/WE

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

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Jednostka notyfikowana: American Certification Body, Inc. (ACB)

numer jednostki notyfikowanej: 1588

Certyfikat badania typu UE: ATCB029824

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:



Sarah Wang

Kierownik ds. Zgodności

Miejsce wydania: Hong Kong
Data wystawienia: 2022-11-20

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Pro následující zařízení:

Název výrobku: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modelové číslo: **KE100**

Ochranná známka: **tp-link**

Verze hardwaru: **V1**

Verze software: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Oznámený subjekt: American Certification Body, Inc. (ACB)

Číslo oznámeného subjektu: 1588

Certifikát EU přezkoušení typu: ATCB029824

Osoba odpovědná za provádění tohoto prohlášení:



Sarah Wang

Regulatory Compliance Manager

Místo vydání: Hong Kong

Datum vydání: 2022-11-20

PREHLÁSENIE O ZHODE

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modelové číslo: **KE100**

Ochranná známka: **tp-link**

Verzia hardwaru: **V1**

Softvér verzie: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Notifikovaný orgán: American Certification Body, Inc. (ACB)

Číslo notifikovaného orgánu: 1588

Certifikát EÚ skúšky typu: ATCB029824

Osoba zodpovedná za vykonávanie tohto vyhlásenia:



Sarah Wang

Regulatory Compliance Manager

Miesto vydania: Hong Kong

Dátum vydania: 2022-11-20

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az alábbi készülékhez:

Termék neve: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modell száma: **KE100**

Gyártó: **tp-link**

Hardware verzió: **V1**

Software verzió: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 50663: 2017

EN 62479: 2010

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Bevizsgálás t végző szervezet: American Certification Body, Inc. (ACB)

A vizsgálatot végző szervezet száma: 1588

EU-típusvizsgálati tanúsítvány: ATCB029824

A nyilatkozatot tevő felelős személy:



Sarah Wang

Szabályozás teljesítésért felelős manager

Kiállítás helye: Hong Kong

Kiadás dátuma: 2022-11-20

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Pentru următorul echipament:

Nume produs: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Model: **KE100**

Marcă: **tp-link**

Versiune Hardware:**V1**

Versiune Software:**V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Organismul notificat: American Certification Body, Inc. (ACB)

Număr organism notificat: 1588

Certificat de examinare UE de tip: ATCB029824

Persoana responsabilă pentru emiterea acestei declarații:



Sarah Wang

Manager Conformitate Regulamente

Locul emiterii: Hong Kong

Data emiterii: 2022-11-20

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

За следното оборудване:

Име на продукта: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Номер на модела: **KE100**

Търговска марка: **tp-link**

Версия на хардуера:V1

Версия на софтуера:V1.X.X

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Нотифициран орган: American Certification Body, Inc. (ACB)

Номер на нотифициран орган: 1588

Сертификат за изпитване от ЕС-тип: ATCB029824

Отговорно лице - декларатор:



Sarah Wang

Мениджър регулаторна съвместимост

Място на издаване: Hong Kong

Дата на издаване: 2022-11-20

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Dėl šios įrangos:

Produkto pavadinimas: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modelio numeris: **KE100**

Prekių ženklai: **tp-link**

Techninės įrangos versija: **V1**

Programinės įrangos versija: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Notifikuotoji įstaiga: American Certification Body, Inc. (ACB)

Notifikuotosios įstaigos numeris: 1588

ES tipo tyrimo sertifikatas: ATCB029824

Asmuo, atsakingas už šį pareiškimą:



Sarah Wang

Reguliavimo laikymosi direktorius

Išdavimo vieta: Hong Kong

Išdavimo data: 2022-11-20

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Для наступного обладнання:

Назва: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Модель: **KE100**

Торгова марка: **tp-link**

Версія обладнання: **V1**

Версія програмного забезпечення: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Повноважений орган: American Certification Body, Inc. (ACB)

Номер повноважного органу: 1588

Сертифікат експертизи EU-типу: ATCB029824

Особа, яка підписала дану декларацію:



Sarah Wang

Керівник з питань дотримання нормативів

Місце випуску: Hong Kong

Дата видачі: 2022-11-20

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Za sljedeću opremu: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Naziv proizvoda: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Model br.: **KE100**

Trgovačka marka: **tp-link**

Verzija hardvera: **V1**

Verzija softvera: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Ovlaštena organizacija: American Certification Body, Inc. (ACB)

Broj ovlaštene organizacije: 1588

EU tipski certifikat: ATCB029824

Osoba odgovorna za davanje ove izjave:



Sarah Wang

Upravitelj sukladnosti s propisima

Mjesto izdavanja: Hong Kong

Datum izdavanja: 2022-11-20

IZJAVA O SKLADNOSTI

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Številka modela: **KE100**

Blagovna znamka: **tp-link**

Verzija strojne opreme: **V1**

Verzija programske opreme: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 50663: 2017

EN 62479: 2010

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Priglašeni organ: American Certification Body, Inc. (ACB)

Številka priglašenega organa: 1588

Certifikat o EU-pregledu tipa: ATCB029824

Oseba, pooblaščenca za pripravo deklaracije:



Sarah Wang

Direktor za skladnost s predpisi

Kraj izdaje: Hong Kong

Datum izdaje: 2022-11-20

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Modeļa nummurs: **KE100**

Preču zīme: **tp-link**

Aparatūras versija: **V1**

Progammaturas versija: **V1.X.X**

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 (ES)2015/863, Direktīva 2009/125/EC

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

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Pilnvarotā iestāde: American Certification Body, Inc. (ACB)

Pilnvarotās iestādes nummurs: 1588

EU-tipa pārbaudes sertifikāts: ATCB029824

Atbildīgā persona par šo deklarāciju:



Sarah Wang

Atbilstības kontroles vadītājs

Izdošanas vieta: Hong Kong

Izdošanas datums: 2022-11-20

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus: **Smart Thermostatic Radiator Valve**

Mudeli number: **KE100**

Kaubamärk: **tp-link**

Riistvara versioon: **V1**

Tarkvara versioon: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 62479: 2010

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 60730-1:2016+A1:2019

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

(EU) No 2019/1782

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EC) No 1275/2008

EN 55035: 2017+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 50663: 2017

Teavitatud asutus: American Certification Body, Inc. (ACB)

Teavitatud asutuse number: 1588

ELi tüübikinnitustõend: ATCB029824

Deklaratsiooni eest vastutav isik:



Sarah Wang

Regulatiivse vastutuse juht

Väljastamise koht: Hong Kong

Väljastamise kuupäev: 2022-11-20

DECLARATION OF CONFORMITY

For the following equipment:

Product Name: **Smart IoT HUB**

Model Number: **Tapo H100, KH100**

Trademark: **tp-link**

Hardware Version: **V1**

Software Version: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 50665: 2017

EN 62232:2017

EN IEC 62311: 2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Notified Body: American Certification Body, Inc. (ACB)

Notified body number: 1588

EU-type examination certificate: ATCB028077

Person responsible for making this declaration:



Sarah Wang
Regulatory Compliance Manager

Place of issue: Hong Kong

Date of issue: 2022-11-11

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung: **Smart IoT HUB**

Modellnummer: **Tapo H100, KH100**

Handelsmarke: **tp-link**

Hardwareversion: **V1**

Softwareversion: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 50665: 2017

EN 62232:2017

EN IEC 62311: 2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Benannte Stelle: American Certification Body, Inc. (ACB)

Nummer der Benannten Stelle: 1588

EU-Baumusterprüfbescheinigung: ATCB028077

Für diese Erklärung verantwortlich:



Sarah Wang

Regulatory Compliance Manager

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



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto: **Smart IoT HUB**

Modello: **Tapo H100, KH100**

Trademark: **tp-link**

Versione Hardware: **V1**

Versione Software: **V1.X.X**

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 Concilio:

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Ente di notifica: American Certification Body, Inc. (ACB)

Numero di riconoscimento ente di notifica: 1588

Codice certificato esame EU: ATCB028077

Persona responsabile della conformità di questa dichiarazione:



Sarah Wang

Manager Responsabile della Compatibilità con i Regolamenti

Luogo di Rilascio: Hong Kong

Data di Rilascio: 2022-11-11

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour le produit ci-après:

Nom de produit: **Smart IoT HUB**

Modèle: **Tapo H100, KH100**

Marque déposée: **tp-link**

Version matérielle: **V1**

Version logicielle: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

organisme notifié : American Certification Body, Inc. (ACB)

N° d'identification de l'organisme notifié : 1588

Certificat d'examen UE de type: ATCB028077

Personne responsable de cette déclaration:



Sarah Wang

Responsable de la conformité réglementaire

Lieu de délivrance: Hong Kong

Date d'émission: 2022-11-11

UYGUNLUK BEYANI

Aşağıdaki ekipmanlar için:

Ürün Adı: **Smart IoT HUB**

Model Numarası: **Tapo H100, KH100**

Marka: **tp-link**

Donanım versiyonu: **V1**

Yazılım versiyonu: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Onaylanmış kuruluş: American Certification Body, Inc. (ACB)

Onaylanmış kuruluş numarası: 1588

AB-tip inceleme sertifikası: ATCB028077

Bu bildirim yapmak için sorumlu kişi:



Sarah Wang

Yasal Uygunluk Müdürü

Verildiği yer: Hong Kong

Yayın tarihi: 2022-11-11

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto: **Smart IoT HUB**

Número de Modelo: **Tapo H100, KH100**

Marca Registrada: **tp-link**

Versión de Hardware: **V1**

Versión de Software: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 50665: 2017

EN 62232:2017

EN IEC 62311: 2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Organismo Notificado: American Certification Body, Inc. (ACB)

número del organismo notificado: 1588

Certificado de examen UE de tipo: ATCB028077

Persona responsable de la realización de esta declaración:



Sarah Wang

Responsable del Cumplimiento Normativo

Lugar de emisión: Hong Kong

Fecha de emisión: 2022-11-11

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: **Smart IoT HUB**

Model Nummer: **Tapo H100, KH100**

Handelsmerk: **tp-link**

Hardware versie: **V1**

Software versie: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 50665: 2017

EN 62232:2017

EN IEC 62311: 2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Aangemelde instantie: American Certification Body, Inc. (ACB)

Aangemelde instantie nummer: 1588

EU-type certificering: ATCB028077

Persoon die verantwoordelijk is voor het maken van deze verklaring:



Sarah Wang
Regulatory Compliance Manager

Plaats van uitgave: Hong Kong
Afgiftedatum: 2022-11-11

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto: **Smart IoT HUB**

Modelo número: **Tapo H100, KH100**

Marca comercial: **tp-link**

Versão de Hardware: **V1**

Versão de Software: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Organismo notificado: American Certification Body, Inc. (ACB)

Número do organismo notificado: 1588

Certificado de exame UE de tipo: ATCB028077

Pessoa responsável por esta declaração:



Sarah Wang

Responsável pelos Regulamentos de conformidade:

Local de emissão: Hong Kong

Data de emissão: 2022-11-11

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

For følgende udstyr:

Produktnavn: **Smart IoT HUB**

Modelnummer: **Tapo H100, KH100**

Varemærke: **tp-link**

Hardware-version: **V1**

Software-version: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 50665: 2017

EN 62232:2017

EN IEC 62311: 2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Bemyndiget organ: American Certification Body, Inc. (ACB)

Bemyndiget organs nummer: 1588

EU-typeafprøvningsattest: ATCB028077

Ansvarlige for at udføre denne erklæring:



Sarah Wang

Ansvarlige for overholdelse af foreskrifter

Udstedelsessted: Hong Kong

Udstedelsesdato: 2022-11-11

SÄÄNNÖSTENMUKAISUUSILMOITUS

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi: **Smart IoT HUB**

Mallinumero: **Tapo H100, KH100**

Tavaramerkki: **tp-link**

Laitteisto versio: **V1**

Ohjelma versio: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Ilmoitettu laitos: American Certification Body, Inc. (ACB)

Ilmoitetun laitoksen numero: 1588

EU-tyyppitarkastustodistus: ATCB028077

Tästä ilmoituksessa vastuussa oleva henkilö:



Sarah Wang

Säännöstenmukaisuuspäällikkö

Valmistusmaa: Hong Kong

Julkaisupäivä: 2022-11-11

SAMSVARERKLÆRING

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn: **Smart IoT HUB**

Modellnummer: **Tapo H100, KH100**

Varemerke: **tp-link**

Maskinvareversjon: **V1**

Programvareversjon: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Teknisk kontrollorgan: American Certification Body, Inc. (ACB)

Nummer for teknisk kontrollorgan: 1588

EU-typegodkjenning: ATCB028077

Ansvarlig person for denne deklarasjonen:



Sarah Wang

Oppnevnt compliance-leder

Utstedt i: Hong Kong

Utstedelsesdato: 2022-11-11

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

För följande utrustning:

Produktnamn: **Smart IoT HUB**

Modellnummer: **Tapo H100, KH100**

Varumärke: **tp-link**

Hårdvaru version: **V1**

Mjukvaru version: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Anmält organ: American Certification Body, Inc. (ACB)

Anmält organ nummer: 1588

EU Kontrollintyg certifikat: ATCB028077

Person som ansvarar för detta uttalande:



Sarah Wang
Regulatory Compliance Manager
(Chef för regelverk)

Intygs land: Hong Kong
Utgivningsdatum: 2022-11-11

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα Προϊόντος: **Smart IoT HUB**

Αριθμός Μοντέλου: **Tapo H100, KH100**

Εμπορικό Σήμα: **tp-link**

Έκδοση Υλικού: V1

Έκδοση Λογισμικού: V1.X.X

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Κοινοποιημένος Οργανισμός: American Certification Body, Inc. (ACB)

Αριθμός Κοινοποιούμενου Οργανισμού: 1588

Πιστοποιητικά εξέτασης τύπου ΕΕ: ATCB028077

Υπεύθυνος γι' αυτή τη δήλωση:



Sarah Wang

Διευθνήτρια για τη Συμμόρφωση με τους Κανονισμούς

Τόπος Έκδοσης: Hong Kong
Ημερομηνία Έκδοσης: 2022-11-11

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dla następującego urządzenia:

Nazwa: **Smart IoT HUB**

Model: **Tapo H100, KH100**

Znak towarowy: **tp-link**

Wersja sprzętowa: **V1**

Wersja oprogramowania: **V1.X.X**

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 (EU)2015/863, Dyrektywa 2009/125/WE

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

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 50665: 2017

EN 62232:2017

EN IEC 62311: 2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Jednostka notyfikowana: American Certification Body, Inc. (ACB)

numer jednostki notyfikowanej: 1588

Certyfikat badania typu UE: ATCB028077

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:



Sarah Wang

Kierownik ds. Zgodności

Miejsce wydania: Hong Kong

Data wystawienia: 2022-11-11

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: **Smart IoT HUB**

Modelové číslo: **Tapo H100, KH100**

Ochranná známka: **tp-link**

Verze hardwaru: **V1**

Verze software: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Oznámený subjekt: American Certification Body, Inc. (ACB)

Číslo oznámeného subjektu: 1588

Certifikát EU přezkoušení typu: ATCB028077

Osoba odpovědná za provádění tohoto prohlášení:



Sarah Wang

Regulatory Compliance Manager

Místo vydání: Hong Kong

Datum vydání: 2022-11-11

PREHLÁSENIE O ZHODE

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku: **Smart IoT HUB**

Modelové číslo: **Tapo H100, KH100**

Ochranná známka: **tp-link**

Verzia hardwaru: **V1**

Softvér verzie: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 50665: 2017

EN 62232:2017

EN IEC 62311: 2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Notifikovaný orgán: American Certification Body, Inc. (ACB)

Číslo notifikovaného orgánu: 1588

Certifikát EÚ skúšky typu: ATCB028077

Osoba zodpovedná za vykonávanie tohto vyhlásenia:



Sarah Wang

Regulatory Compliance Manager

Miesto vydania: Hong Kong

Dátum vydania: 2022-11-11

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az alábbi készülékhez:

Termék neve: **Smart IoT HUB**

Modell száma: **Tapo H100, KH100**

Gyártó: **tp-link**

Hardware verzió: **V1**

Software verzió: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Bevizsgálás t végző szervezet: American Certification Body, Inc. (ACB)

A bevizsgálást végző szervezet száma: 1588

EU-típusvizsgálati tanúsítvány: ATCB028077

A nyilatkozatot tevő felelős személy:



Sarah Wang

Szabályozás teljesítésért felelős manager

Kiállítás helye: Hong Kong

Kiadás dátuma: 2022-11-11

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Pentru următorul echipament:

Nume produs: **Smart IoT HUB**

Model: **Tapo H100, KH100**

Marcă: **tp-link**

Versiune Hardware: **V1**

Versiune Software: **V1.X.X**

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 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 50665: 2017

EN 62232:2017

EN IEC 62311: 2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Organismul notificat: American Certification Body, Inc. (ACB)

Număr organism notificat: 1588

Certificat de examinare UE de tip: ATCB028077

Persoana responsabilă pentru emiterea acestei declarații:



Sarah Wang

Manager Conformitate Regulamente

Locul emiterii: Hong Kong

Data emiterii: 2022-11-11

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

За следното оборудване:

Име на продукта: **Smart IoT HUB**

Номер на модела: **Тапо Н100, КН100**

Търговска марка: **tp-link**

Версия на хардуера: V1

Версия на софтуера: V1.X.X

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Нотифициран орган: American Certification Body, Inc. (ACB)

Номер на нотифициран орган: 1588

Сертификат за изпитване от ЕС-тип: ATCB028077

Отговорно лице - декларатор:



Sarah Wang

Мениджър регулаторна съвместимост

Място на издаване: Hong Kong

Дата на издаване: 2022-11-11

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Dėl šios įrangos:

Produkto pavadinimas: **Smart IoT HUB**

Modelio numeris: **Tapo H100, KH100**

Prekių ženklai: **tp-link**

Techninės įrangos versija: **V1**

Programinės įrangos versija: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Notifikuotoji įstaiga: American Certification Body, Inc. (ACB)

Notifikuotosios įstaigos numeris: 1588

ES tipo tyrimo sertifikatas: ATCB028077

Asmuo, atsakingas už šį pareiškimą:



Sarah Wang

Reguliavimo laikymosi direktorius

Išdavimo vieta: Hong Kong

Išdavimo data: 2022-11-11

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Для наступного обладнання:

Назва: **Smart IoT HUB**

Модель: **Тапо H100, KH100**

Торгова марка: **tp-link**

Версія обладнання: **V1**

Версія програмного забезпечення: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Повноважений орган: American Certification Body, Inc. (ACB)

Номер повноважного органу: 1588

Сертифікат експертизи EU-типу: ATCB028077

Особа, яка підписала дану декларацію:



Sarah Wang

Керівник з питань дотримання нормативів

Місце випуску: Hong Kong

Дата видачі: 2022-11-11

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Za sljedeću opremu: **Smart IoT HUB**

Naziv proizvoda: **Smart IoT HUB**

Model br.: **Tapo H100, KH100**

Trgovačka marka: **tp-link**

Verzija hardvera: **V1**

Verzija softvera: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Ovlaštena organizacija: American Certification Body, Inc. (ACB)

Broj ovlaštene organizacije: 1588

EU tipski certifikat: ATCB028077

Osoba odgovorna za davanje ove izjave:



Sarah Wang

Upravitelj sukladnosti s propisima

Mjesto izdavanja: Hong Kong

Datum izdavanja: 2022-11-11

IZJAVA O SKLADNOSTI

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka: **Smart IoT HUB**

Številka modela: **Tapo H100, KH100**

Blagovna znamka: **tp-link**

Verzija strojne opreme: **V1**

Verzija programske opreme: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Priglašeni organ: American Certification Body, Inc. (ACB)

Številka priglašene organa: 1588

Certifikat o EU-pregledu tipa: ATCB028077

Oseba, pooblaščenca za pripravo deklaracije:



Sarah Wang

Direktor za skladnost s predpisi

Kraj izdaje: Hong Kong

Datum izdaje: 2022-11-11

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums: **Smart IoT HUB**

Modeļa nummurs: **Tapo H100, KH100**

Preču zīme: **tp-link**

Aparatūras versija: **V1**

Progammaturas versija: **V1.X.X**

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 (ES)2015/863, Direktīva 2009/125/EC
Augstāk minētais izstrādājums atbilst minētajiem standartiem un citiem normatīvajiem dokumentiem, prasībām.

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 50665: 2017

EN 62232:2017

EN IEC 62311: 2020

(EU) No 2019/1782

(EC) No 1275/2008

(EU) No 801/2013

Pilnvarotā iestāde: American Certification Body, Inc. (ACB)

Pilnvarotās iestādes nummurs: 1588

EU-tipa pārbaudes sertifikāts: ATCB028077

Atbildīgā persona par šo deklarāciju:



Sarah Wang

Atbilstības kontroles vadītājs

Izdošanas vieta: Hong Kong

Izdošanas datums: 2022-11-11

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus: **Smart IoT HUB**

Mudeli number: **Tapo H100, KH100**

Kaubamärk: **tp-link**

Riistvara versioon: **V1**

Tarkvara versioon: **V1.X.X**

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 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 300 220-1 V3.1.1

EN 50665: 2017

EN 300 220-2 V3.2.1

EN 62232:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN IEC 62311: 2020

EN 301 489-17 V3.2.4

(EU) No 2019/1782

EN 301 489-3 V2.1.1

(EC) No 1275/2008

EN 55032: 2015+A11: 2020

(EU) No 801/2013

EN 55035: 2017+A11: 2020

Teavitatud asutus: American Certification Body, Inc. (ACB)

Teavitatud asutuse number: 1588

ELi tüübikinnitustõend: ATCB028077

Deklaratsiooni eest vastutav isik:



Sarah Wang

Regulatiivse vastutuse juht

Väljastamise koht: Hong Kong

Väljastamise kuupäev: 2022-11-11

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

