

English

### DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, D-Link Corporation declares that:

#### DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point

Accessories/Component: Cables

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the directives 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ErP) and 2011/65/EU & (EU)2015/863 (RoHS). The device firmware is available at <http://www.dlink.com/cedoc>

For the evaluation of the compliance with these directives, the following standards are applied:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Spectrum & Health  
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Safety  
EN 62368-1: 2014+A11:2017

Energy Efficiency  
REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Restriction of Hazardous Substances  
EN 50581: 2012

The TCF file is located at:  
Company Name: D-Link (Deutschland) GmbH  
Address: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Germany

The following importer/manufacturer is responsible for this declaration:  
Company Name: D-Link Corporation  
Company Address: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan  
Telephone: +886-2-66000123  
Fax: +886-2-66009898

Person responsible for this declaration:  
Name: Anderson Wu  
Title: AVP, Product Design & Integration Mgt. Div.  
Date and Place of Issue: 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)  
Legal Signature: Anderson Wu



Bulgarian [България]

### ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото D-Link Corporation декларира, че:

#### DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point

Акcesoари/компонент: Кабели

е в съответствие с основните изисквания и други съответни регламенти на директивите 2014/53/EC (RED), 2009/125/EC (ErP) и 2011/65/EC & (EC)2015/863 (RoHS). Фърмуерът за устройството е наличен на <http://www.dlink.com/cedoc>

При оценка на съответствието с тези директиви са приложени следните стандарти:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Спектър и здраве  
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Безопасност  
EN 62368-1: 2014+A11:2017

Енергийна ефективност  
REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Ограничаване на опасни вещества  
EN 50581: 2012

TCF документът се намира в:  
Име на компанията: D-Link (Deutschland) GmbH  
Адрес: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Nemecko

Следният местен вносител/производител носи отговорност за тази декларация:  
Име на компанията: D-Link Corporation  
Адрес на компанията: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan  
Телефон: +886-2-66000123  
Факс: +886-2-66009898

Лице, отговорно за настоящата декларация:  
Име: Anderson Wu  
Титла: Младши вицепрезидент, отдел „Продуктов дизайн и управление на интегрирането“  
Дата и място на издаване: 2020/05/26 Тайпей (Тайван)  
Подпис: Anderson Wu

Anderson Wu



Czech [Česky]

### Prohlášení o shodě

D-Link Corporation tímto prohlašuje, že:

#### DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point

Příslušenství / komponenta: Kabely

vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ErP) a 2011/65/EU & (EU)2015/863 (RoHS). Firmware je k dispozici na <http://www.dlink.com/cedoc>

Pro hodnocení shody s těmito směrnici byly použity následující normy:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Spektrum a zdraví  
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Bezpečnost  
EN 62368-1: 2014+A11:2017

Energetická účinnost  
REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Omezení nebezpečných látek  
EN 50581: 2012

Soubor TCF je umístěn na:  
Název společnosti: D-Link (Deutschland) GmbH  
Adresa: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Německo

Za toto prohlášení zodpovídá následující dovozce/výrobce:  
Deklaracia:  
Název společnosti: D-Link Corporation  
Adresa tvrtky: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan  
Telefon: +886-2-66000123  
Fax: +886-2-66009898

Osoba odpovědná za prohlášení:  
Jméno: Anderson Wu  
Funkce: AVP, Oddělení Produktového Designu & Integrovaného Managementu  
Datum a místo vydání: 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)  
Podpis: Anderson Wu

Anderson Wu



Croatian [Hrvatski]

### IZJAVA O SUKLADNOSTI

D-Link Corporation ovim putem izjavljuje da je:

#### DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point

Pribor/komponenta: Kabeli

u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim uredbama direktiva 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ErP) i 2011/65/EU & (EU)2015/863 (RoHS). Firmware uredaja zaživen je k dispoziciji na <http://www.dlink.com/cedoc>

Za ocjenu sukladnosti ovih uređaja primijenjeni su sljedeći standardi:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Spektar i zdravlje  
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Sigurnost  
EN 62368-1: 2014+A11:2017

Energetska učinkovitost  
REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Ograničenja opasnih tvari  
EN 50581: 2012

TCF datoteka nalazi se u:  
Firmaavn: D-Link (Deutschland) GmbH  
Adresa: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Njemačka

Za ovu izjavu odgovoran je sljedeći uvoznik/proizvođač:  
Název společnosti: D-Link Corporation  
Adresa tvrtke: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Tajvan  
Telefon: +886-2-66000123  
Faks: +886-2-66009898

Osoba odgovorna za ovu deklaraciju:  
Naziv: Anderson Wu  
Titula: Zamjenik potpredsjednika, odjel za dizajn proizvoda i upravljanje integracijama  
Datum i mjesto izdavanja: 2020/05/26 - Taipei (Tajvan)  
Pravni potpis: Anderson Wu

Anderson Wu



Danish [Dansk]

### KONFORMITETSERKLÆRING

D-Link Corporation erklærer herved, at:

#### DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point

Tilbehør/komponent: Kabler

er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ErP) og 2011/65/EU & (EU)2015/863 (RoHS). Enhedens firmware kan hentes på <http://www.dlink.com/cedoc>

Ved evalueringen af disse direktivers overholdelse er følgende standarder anvendt: disse richtlijnen:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Spektrum & sundhed  
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Sikkerhed  
EN 62368-1: 2014+A11:2017

Energieffektivitet  
REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Begrænsning af farlige stoffer  
EN 50581: 2012

TCF-filen findes hos:  
Firmaavn: D-Link (Deutschland) GmbH  
Adresse: Schwalbacher Strasse 74, D-65760 Eschborn, Germany

Følgende importør/producent er ansvarlig for denne erklæring:  
Firmaavn: D-Link Corporation  
Firmaadresse: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan  
Telefon: +886-2-66000123  
Fax: +886-2-66009898

Persoon verantwoordelijk voor deze verklaring:  
Naam: Anderson Wu  
Titel: AVP, produktontwerp & adm. af integration Div.  
Datum en plaats van aflevering: 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)  
Underskrift: Anderson Wu

Anderson Wu



Dutch [Nederlands]

### CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaart D-Link Corporation dat:

#### DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point

Accessoires/component: Kabels

voldoet aan de basisvereisten en andere relevante voorzieningen van de richtlijnen 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ErP) en 2011/65/EU & (EU)2015/863 (RoHS). De firmware van het apparaat is verkrijgbaar op <http://www.dlink.com/cedoc>

De volgende normen worden toegepast voor de evaluatie over de naleving van deze richtlijnen:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Ympiristö ja terveys  
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Turvallisuus  
EN 62368-1: 2014+A11:2017

Energiebesparing  
REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Bepijking van gevaarlijke stoffen  
EN 50581: 2012

Het TCF-bestand bevindt zich in:  
Naam organisatie: D-Link (Deutschland) GmbH  
Osoite: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Duitsland

De volgende importeur/fabrikant is verantwoordelijk voor deze verklaring:  
Naam organisatie: D-Link Corporation  
Bedrijfsadres: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan  
Telefoon: +886-2-66000123  
Fax: +886-2-66009898

Persoon verantwoordelijk voor deze verklaring:  
Naam: Anderson Wu  
Titel: AVP, productontwerp en integratiebeheer afd.  
Datum en plaats van aflevering: 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)  
Wettelijke handtekening: Anderson Wu

Anderson Wu



Finnish [Suomi]

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN VAKUUTUS

D-Link Corporation täten vakuuttaa, että:

#### DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point

Lisävaruste/osa: Kaapelit

on direktiivien 2014/53/EU (RED), 2009/125/EY (ErP) ja 2011/65/EU & (EU)2015/863 (RoHS) olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien määräysten mukainen. Laitteen laiteohjelmisto on saatavilla osoitteessa <http://www.dlink.com/cedoc>

Arvioitaessa näiden direktiivien vaatimusten mukaisuutta sovelletaan seuraavia standardeja:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Ympäristö ja terveys  
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Turvallisuus  
EN 62368-1: 2014+A11:2017

Energiatehokkuus  
REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Vaarallisten aineiden rajoitukset  
EN 50581: 2012

Tekninen rakennetiedosto on saatavilla osoitteesta:  
Yhtiön nimi: D-Link (Deutschland) GmbH  
Osoite: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Saksa

Seuraava maahantuoja/valmistaja on vastuussa tästä vakuutuksesta:  
Yhtiön nimi: D-Link Corporation  
Yhtiön osoite: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan  
Puhelin: +886-2-66000123  
Faksi: +886-2-66009898

Tämä vakuutuksesta vastuussa oleva henkilö:  
Nimi: Anderson Wu  
Toimi: Varapääjohtaja, tuotusuunnittelun ja integroinnin hallinnan divisioona  
Julkaisun päivämäärä ja paikka: 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)  
Lainvoimainen allekirjoitus: Anderson Wu

Anderson Wu



French [Français]

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, D-Link Corporation déclare que :

#### DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point

Accessoires / Composant: Câbles

est conforme aux exigences de base et aux autres dispositions applicables des directives 2014/53/UE (RED), 2009/125/CE (ErP) et 2011/65/UE & (UE)2015/863 (RoHS). Le microprogramme du périphérique est disponible sur <http://www.dlink.com/cedoc>

Les normes suivantes sont appliquées pour évaluer la conformité à ces directives :

CEM  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Spectre et santé  
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Sécurité  
EN 62368-1: 2014+A11:2017

Efficience énergétique  
REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Beschränkung gefährlicher Stoffe (RoHS)  
EN 50581: 2012

Utilisation limitée de substances dangereuses  
EN 50581: 2012

Le fichier TCF se trouve à l'emplacement suivant :  
Nom de l'entreprise : D-Link (Deutschland) GmbH  
Adresse: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Allemagne

L'importateur/fabricant suivant est responsable de la présente déclaration :  
Nom de l'entreprise : D-Link Corporation  
Adresse de l'entreprise : 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan  
Téléphone : +886-2-66000123  
Télécopie : +886-2-66009898

Personne responsable de la présente déclaration :  
Nom : Anderson Wu  
Titre : AVP, service conception et gestion de l'intégration  
Date et lieu d'émission : 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)  
Signature légale : Anderson Wu

Anderson Wu



German [Deutsch]

### KONFORMITÄTSEKRLÄRUNG

Hiermit erklärt die D-Link Corporation:

#### DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point

Zubehör/Komponente: Kabel

entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen geltenden Bestimmungen der EU-Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2009/125/EG (ErP) und 2011/65/EU & (EU)2015/863 (RoHS). Die Firmware für das Gerät ist auf der Website <http://www.dlink.com/cedoc> erhältlich.

Die folgenden Normen/Standards werden für die Bewertung der Einhaltung dieser Richtlinien angewandt:

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Funkfrequenz & Gesundheit  
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Sicherheit  
EN 62368-1: 2014+A11:2017

Energieeffizienz  
REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Beschränkung gefährlicher Stoffe (RoHS)  
EN 50581: 2012

Speicherort der TCF-Datei ist:  
Unternehmen: D-Link (Deutschland) GmbH  
Adresse: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Germany

Die Verantwortung für diese Erklärung liegt bei dem folgenden Importeur/  
Hersteller:  
Unternehmen: D-Link Corporation  
Anschrift des Unternehmens: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan  
Telefon: +886-2-66000123  
Fax: +886-2-66009898

Die für diese Erklärung verantwortlich zeichnende Person:  
Name: Anderson Wu  
Titel: AVP, Product Design & Integration Mgt. Div.  
Datum und Ort der Ausstellung : 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)  
Rechtsgültige Unterschrift: Anderson Wu

Anderson Wu



Greek [Ελληνικά]

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, η D-Link Corporation δηλώνει ότι:

#### DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point

Εξαρτήματα/στοιχείο: Καλώδια

πληροί τις ουσιαστικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/EU (RED), 2009/125/ΕΚ (ErP) και 2011/65/EU & (ΕU)2015/863 (RoHS) ιράνυελκοσ αλπρετό κόντελμένυεϊνεκ και εγύεβ νονατοκό της οσκαοεϊς είναι διαθέσιμο στην τοποθεσία <http://www.dlink.com/cedoc>

Για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με αυτές τις οδηγίες, εφαρμόζονται τα εξής πρότυπα:

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Φάσμα ραδιοσυχνότητας και υγεία  
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

**SAMRÆMISYFIRLÝSING**

D-Link Corporation lýsir því hér með yfir að:

**DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point**

Fylgihlutir/hlutur: Snúrur

er í samræmi við grundvallarkröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipana 2014/53/UE (RED), 2009/125/EB (ERP) og 2011/65/ESB & (ESB)2015/863 (RoHS). Fastbúnaður tækis er fáanlegur <http://www.dlink.com/cedoc>

Eftirfarandi stöðlum er beitt til að meta fylgni við þessar tilskipanir:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Tilniróf og heilsa

EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Öryggi

EN 62368-1: 2014+A11:2017

Orkunýtni

REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Takmarkanir vegna hættulegra efna

EN 50581: 2012

TCF-skráin er á:

Nafn fyrirtækis: D-Link (Deutschland) GmbH

Heimilisfang: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Þýskaland

Eftirfarandi innflutningsaðili/frameiðandi ber ábyrgð á þessari yfirlýsingu:

Nafn fyrirtækis: D-Link Corporation

Heimilisfang fyrirtækis: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

Sími: +886-2-66000123

Fax: +886-2-66009898

Aðili ábyrgur fyrir þessari yfirlýsingu:

Nafn: Anderson Wu

Titill: AVP, vörhönnun og stjórn. samþættingard.

Dagsetning og útgáfustaður: 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)

Lögleg undirskrift: 

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Con il presente documento, D-Link Corporation dichiara che:

**DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point**

Accessorio/ Componente: Cavi

è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE (RED), 2009/125/CE (ErP) e 2011/65/UE & (UE)2015/863 (RoHS). Il firmware del dispositivo è disponibile sul sito <http://www.dlink.com/cedoc>

Per la valutazione della conformità con le direttive di cui sopra, sono stati applicati i seguenti standard:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Spektrum og heilsa

Spectrum & Health  
EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Sicurezza

EN 62368-1: 2014+A11:2017

Efficienza energetica

REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Restrizione dell'uso di sostanze pericolose

EN 50581: 2012

Il file TCF si trova presso:

Nome società: D-Link (Deutschland) GmbH

Indirizzo: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Germania

Il seguente importatore/produttore è responsabile della presente dichiarazione:

Nome società: D-Link Corporation

Indirizzo aziendale: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

Telefono: +886-2-66000123


Fax: +886-2-66009898

Persona responsabile della presente dichiarazione:

Nome: Anderson Wu

Titolo: AVP, Dip. Design prodotti e Gestione integrazione

Data e luogo di emissione: 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)

Firma legale: 

**DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ**

Þ'dan, D-Link Corporation tiddikjara li:

**DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point**

Accessorio/Komponent: Kejbils

huwa f'konformità mar-kekkwizi essenzzjali u dispozzizzjonijiet rilevanti oħra tad-direttivi 2014/53/UE (RED), 2009/125/KE (ErP) u 2011/65/UE & (UE)2015/863 (RoHS). Il-firmware tat-tagħmir huwa disponibbli fuq <http://www.dlink.com/cedoc>

Għall-valutazzjoni tal-konformità ma' dawn id-direttivi, l-istandards li ġejjin huma applikati:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Spektrum u Sahlha

EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Sigurtà

EN 62368-1: 2014+A11:2017

Efficijenza fl-Enerġija

REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Restrizzjoni ta' Sustanzi Perikolużi

EN 50581: 2012

Il-fajl TCF jinsab fit:

Isem il-Kumpanija: D-Link (Deutschland) GmbH

Indirizz: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, il-Germanja

L-importatur/manifattur li ġej huwa responsabbli għal din id-dikjarazzjoni:

Isem il-Kumpanija: D-Link Corporation

L-Indirizz tal-Kumpanija: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, it-Tajwan

Telefown: +886-2-66000123


Faks: +886-2-66009898

Persona responsabbli għal din id-dikjarazzjoni:

Isem: Anderson Wu

Titlu: AVP, Divizjoni tal-Maniġment tad-Disinn u l-Integrazzjoni tal-Prodotti

Data u Post tal-Hruġ: 2020/05/26 - Taipei (It-Tajwan)

Firma Legali: 

**KONFORMITETSERKLÆRING**

D-Link Corporation erklærer herved at:

**DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point**

Tilbehør/Komponent: Kabler

er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/UE (RED), 2009/125/KE (ErP) og 2011/65/UE & (UE)2015/863 (RoHS). Enhetens fastvare er tilgjengelig på <http://www.dlink.com/cedoc>

For evalueringen av samsvar med disse direktivene er følgende standarder benyttet:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Spektrum og helse

EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Sikkerhet

EN 62368-1: 2014+A11:2017

Energieffektivitet

REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Begrensning av farlige stoffer

EN 50581: 2012

TCF-filen finnes hos:

Firmanavn: D-Link (Deutschland) GmbH

Adresse: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Tyskland

Følgende importør/produzent er ansvarlig for denne erklæringen:

Firmanavn: D-Link Corporation

Firmaadresse: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

Telefon: +886-2-66000123

Faks: +886-2-66009898

Persone ansvarlig for denne erklæringen:

Navn: Anderson Wu

Tittel: Mellomleder i avelingen for produktdesign og integreringsadministrasjon .

Data og sted for utstedelse: 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)

Juridisk signatur: 

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Firma D-Link Corporation niniejszym oświadcza, że produkt:

**DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point**

Akcesoria / komponent: Kable

jest zgodny z istotnymi wymaganiami i odpowiednimi postanowieniami dyrektyw 2014/53/UE (RED), 2009/125/WE (ErP) i 2011/65/UE & (UE)2015/863 (RoHS). Firmware można pobrać z witryny <http://www.dlink.com/cedoc>

W celu oceny zgodności z powyższymi dyrektywami stosowane są normy z następującego zakresu:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Widmo fal elektromagnetycznych i bezpieczeństwo zdrowotne

EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Bezpieczeństwo

EN 62368-1: 2014+A11:2017

Efficiencja energetyczna

REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

RoHS

EN 50581: 2012

Opliki TCF znajdują się w następującej lokalizacji:

Nazwa firmy: D-Link (Deutschland) GmbH

Adres: Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Niemcy

Za niniejszą deklarację odpowiedzialni są następujący importerzy/producent:

Nazwa firmy: D-Link Corporation

Morada da empresa: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

Telefon: +886-2-66000123


Fax: +886-2-66009898

Pessoa responsável por esta declaração:

Nome: Anderson Wu

Cargo: AVP, Divisão de Design de Produto e Gerenciamento de Integração

Data e lugar de emissão: 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)

Assinatura legal: 

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

Esta forma, a D-Link Corporation declara que:

**DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point**

Acessórios/Componente: Cabos

está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das diretivas 2014/53/UE (RED), 2009/125/CE (ErP) e 2011/65/UE & (UE)2015/863 (RoHS). O firmware do dispositivo está disponível em <http://www.dlink.com/cedoc>

Para a avaliação da conformidade com estas diretivas, aplicam-se as normas seguintes:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Espectro e saúde

EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Siguranță

EN 62368-1: 2014+A11:2017

Eficiența energetică

REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Restricționarea substanțelor periculoase

EN 50581: 2012

Dosarul cu caracteristicile tehnice se găsește la:

Nume companie: D-Link (Germania) GmbH

Názov spoločnosti D-Link (Deutschland) GmbH

Adresa spoločnosti: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

Telefon: +886-2-66000123

Fax: +886-2-66009898

Pessoa responsável por esta declaração:

Nome: Anderson Wu

Cargo: AVP, Divisão de Design de Produto e Gerenciamento de Integração

Data e lugar de emissão: 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)

Assinatura legal: 

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Prin prezenta, D-Link Corporation declară că:

**DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point**

Accesorii/Componentă: Cabluri

este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale directivelor 2014/53/UE (RED), 2009/125/CE (ErP) și 2011/65/UE & (UE)2015/863 (RoHS). Firmware-ul pentru dispozitiv este disponibil la adresa <http://www.dlink.com/cedoc>

Pentru evaluarea conformității cu aceste directive se aplică următoarele norme:

CEM  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Spectru și sănătate

EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Siguranță

EN 62368-1: 2014+A11:2017

Eficiența energetică

REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013

Restricționarea substanțelor periculoase

EN 50581: 2012

Dosarul cu caracteristicile tehnice se găsește la:

Nume companie: D-Link (Germania) GmbH

Názov spoločnosti D-Link (Deutschland) GmbH

Adresa spoločnosti: 289 Shinhu 3rd Road, Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

Telefon: +886-2-66000123

Fax: +886-2-66009898

Pessoa responsável por esta declaração:

Nome: Anderson Wu

Cargo: AVP, Div. Design produs și Mgt. integrare

Data și locul în care a apărut problema: 2020/05/26 - Taipei (Taiwan)

Semnătură legală: 

**VYHLÁSENIE O ZHODE**

My, spoločnosť D-Link Corporation, vyhlasuje, že:

**DWL-6610APE, Unifed AC Concurrent Dual-band PoE Access Point**

Príslušenstvo/komponent: Káble

je v súlade so základnými požiadavkami a inými príslušnými ustanoveniami smerníc 2014/53/EÚ (RED), 2009/125/ES (ErP) a 2011/65/EÚ & (EÚ)2015/863 (RoHS). Firmware na prenos zariadenia je k dispozícii na webovej stránke <http://www.dlink.com/cedoc>

Pri overení zhody s týmito smernicami boli použité nasledujúce normy:

EMC  
EN 301 489-1 V2.1.1; EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60601-1-2: 2014;  
EN 55032: 2012+AC:2013; EN 55024: 2010

Spekter in zdravje

EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 62311: 2008

Varnost

EN 62368-1: 2014+A11:2017

Energijska učinkovitost

REG (EC)No 1275/2008; REG (EU)No 801/2013