

Cambium Networks Ltd declares under its sole responsibility that the products, to which this declaration relates, conform to the applicable essential requirements of the following Directive(s) of the Council of the European Union:

1. 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC
2. 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS Directive)

Products: Cambium Networks cnVision Hub 360

Manufacturer: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Description: 802.11ac Outdoor Dual Band Gigabit WLAN Integrated Access Point

Model: cnVision Hub 360

Part Numbers: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Description	Cambium Networks Part Numbers	Applicable Directives
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variants cnVision Hub 360 system has an 8 dBi integrated antenna and is powered using the listed PoE supply installed with country specific line cords

Conformity: Methods used to demonstrate conformity:

Radio Equipment Directive:-

- i. Annex II using harmonized standards
 - a. Safety: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - b. EMC standards: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - c. Health EME: EN50385:2017
 - d. Radio performance: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1



ROHS Directive:- EN 50581: 2012

Note: Operation of the 5.8 GHz frequency band is not harmonised in the EU and is restricted by national regulations.

Year of first application of CE mark: 2019

Dated: 21-05-2021

Signatures:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Keeper of the TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
This Declaration of Conformance is stored as document pmp-2858

Cambium Networks Ltd izjavljuje pod isključivom odgovornošću da se proizvodi na koje se odnosi ova izjava u skladu s važećim bitnim zahtjevima sljedeće Direktive Vijeće Europske unije:

- 2014/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014. o usklađivanju zakona država članica o stavljanju na raspolaganje na tržištu radio uređaja i ukidanju Direktive 1999/5/EC
- 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (RoHS Directive)

Proizvodi: Cambium Networks cnVision Hub 360

Proizvođač: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Opis: 802.11ac Dual Band Gigabit WLAN integrirana pristupna točka

Model: cnVision Hub 360

Brojevi dijelova: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Opis	Cambium Networks Brojevi dijelova	Primjenjive smjernice
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varijante cnVision Hub 360 sustav ima integriranu antenu od 8 dBi, koja koristi PoE opskrbu i specifične linije kabela po zemlji.

Konformizam: Metode koje se koriste za dokazivanje sukladnosti:

Direktiva o radijskoj opremi:-

- Prilog II. Primjenjujući usklađene norme
 - Sigurnosni: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC standardi: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Zdravlje EME: EN50385:2017
 - Radio izvedba: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


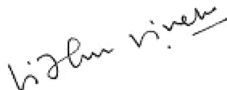
ROHS smjernica:- EN 50581: 2012

Napomena: Rad frekvencije 5.8 GHz nije usklađen u EU i ograničen je nacionalnim propisima.

Godina prve primjene oznake CE: 2019

Datiran: 21-05-2021

Potpisi:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Čuvár TCF-a: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Ova Izjava o sukladnosti pohranjena je kao dokument pmp-2858

Cambium Networks Ltd prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že výrobky, na něž se toto prohlášení vztahuje, splňují platné základní požadavky následující směrnice (směrnic) Rady Evropské unie:

- 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se uvádění rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/5/EC
- 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek)

Produkt: Cambium Networks cnVision Hub 360

Výrobce: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Popis: Integrovaný přístupový bod 802.11ac venkovní duální pásmo Gigabit WLAN

Modelka: cnVision Hub 360

Čísla součástí: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Popis	Cambium Networks Čísla součástí	Platné směrnice
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianty Systém cnVision Hub 360 má 8 dBi integrovanou anténu s použitím PoE zdroje a specifických kabelů pro jednotlivé země

Souladu: Metody používané k prokázání shody:

Radio Equipment Directive:-

- V příloze II za použití harmonizovaných norem
 - Bezpečnost: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC standardy: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Zdraví EME: EN50385:2017
 - Rádiový výkon: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


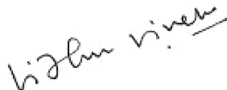
Směrnice ROHS:- EN 50581: 2012

Poznámka: Provoz frekvenčního pásma 5,8 GHz není v EU harmonizován a je omezen vnitrostátními předpisy.

Rok první aplikace značky CE: 2019

S daty: 21-05-2021

Podpisy:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Strážce TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Toto prohlášení o shodě je uloženo jako dokument pmp-2858

Cambium Networks Ltd erklærer på eget ansvar, at de produkter, som denne erklæring vedrører, overholder de gældende væsentlige krav i følgende direktiv (er) i Rådet for Den Europæiske Union:

1. 2014/53/EU Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse af 16. april 2014 om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om markedsføring af radioudstyr og om ophævelse af direktiv 1999/5/EC
2. 2011/65/EU Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS Directive)

Produkter: Cambium Networks cnVision Hub 360

Fabrikant: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Beskrivelse: 802.11ac Outdoor Dual Band Gigabit WLAN integreret adgangspunkt

Model: cnVision Hub 360

Artikelnumre: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Beskrivelse	Cambium Networks Artikelnumre	Gældende direktiver
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianter cnVision Hub 360-systemet har en integreret 8 dBi antenne, ved hjælp af PoE-forsyning og specifikke ledninger per land

Overensstemmelse: Metoder der anvendes til at påvise overensstemmelse:

Direktiv om radioudstyr:-

- Bilag II ved anvendelse af harmoniserede standarder
 - Sikkerhed: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC standarder: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Sundhed EME: EN50385:2017
 - Radio præstation: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


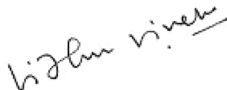
ROHS-direktivet:- EN 50581: 2012

Bemærk: Drift af 5,8 GHz-frekvensbåndet er ikke harmoniseret i EU og er begrænset af nationale bestemmelser.

År for første ansøgning om CE-mærkning: 2019

Dateret: 21-05-2021

Underskrifter:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Keeper af TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Denne overensstemmelseserklæring er gemt som dokument pmp-2858

Cambium Networks Ltd erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, den geltenden grundlegenden Anforderungen der folgenden Richtlinie (n) des Rat der Europäischen Union:

1. 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EC
2. 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)

Produkte: Cambium Networks cnVision Hub 360

Hersteller: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Beschreibung: Integrierter 802.11ac Dualband-Gigabit-WLAN-Zugangspunkt für den Außenbereich

Modell: cnVision Hub 360

Teilnummern: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Beschreibung	Cambium Networks Teilnummern	Anwendbare Richtlinien
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianten Das cnVision Hub 360-System verfügt über eine integrierte 8-dBi-Antenne mit PoE-Versorgung und bestimmten Netzkabeln pro Land

Konformität: Methoden zum Nachweis der Konformität:

Richtlinie über Funkanlagen:-

- i. Anhang II unter Verwendung harmonisierter Normen
 - a. Sicherheit: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - b. EMV-Standards: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - c. Gesundheit: EN50385:2017
 - d. Radio-Leistung: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


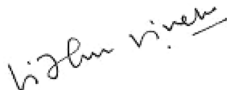
ROHS-Richtlinie:- EN 50581: 2012

Hinweis: Der Betrieb des 5,8-GHz-Frequenzbandes ist in der EU nicht harmonisiert und durch nationale Vorschriften eingeschränkt.

År for første ansøgning om CE-mærkning: 2019

Datiert: 21-05-2021

Unterschriften:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Hüter des TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Diese Konformitätserklärung ist als Dokument gespeichert pmp-2858

Cambium Networks Ltd deklareerib ainuisikuliselt, et tooted, millele käesolev deklaratsioon on seotud, vastavad Euroopa Ühenduste Nõukogu järgmise direktiivi (de) le Euroopa Liidu Nõukogu:

- 2014/53/EU Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsus, 16. aprill 2014, raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise ja direktiivi kehtetuks tunnistamise kohta 1999/5/EC
- 2011/65/EU Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsus, 8. juuni 2011, teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv)

Tooted: Cambium Networks cnVision Hub 360

Tootja: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Kirjeldus: 802.11ac Outdoor Dual Band Gigabit WLAN integreeritud pöörduspunkt

Mudel: cnVision Hub 360

Osade numbrid: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Kirjeldus	Cambium Networks Osade numbrid	Kohaldatavad direktiivid
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variandid cnVision Hub 360 süsteemis on 8 dBi integreeritud antenn, mis kasutab PoE toite ja konkreetseid liinijuhtmeid iga riigi kohta

Vastavus: Nõuetele vastavuse tõendamiseks kasutatud meetodid:

Raadioseadmete direktiiv:-

- II lisa, kasutades harmoneeritud standardeid
 - Ohutus: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC standardid: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Tervis EME: EN50385:2017
 - Raadio jõudlus: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


ROHS direktiiv:- EN 50581: 2012


Märkus: Sagedusalas 5,8 GHz töötav töö ei ole ELis ühtlustatud ja seda piiravad siseriiklikud õigusaktid.

Year of first application of CE mark: 2019

Kuupäevastatud: 21-05-2021

Allkirjad:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

TCF valdaja: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
See vastavusdeklaratsioon salvestatakse dokumendina pmp-2858

Cambium Networks Ltd on yksin vastuussa siitä, että tuotteet, joihin tämä vakuutus koskee, ovat Euroopan unionin neuvosto seuraavien direktiivien tai niitä koskevien olennaisten vaatimusten mukaiset:

- 2014/53/EU Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi, annettu 16 päivänä huhtikuuta 2014, radiolaitteiden markkinoille saattamista koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EC
- 2011/65/EU Euroopan parlamentin ja neuvoston 8. kesäkuuta 2011 antama lausunto tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS-direktiivi)

Tuotteet: Cambium Networks cnVision Hub 360

Valmistaja: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Kuvaus: 802.11ac Ulkoinen kaksikaistainen Gigabit WLAN-integroitu tukiasema

Malli: cnVision Hub 360

Osanumerot: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Kuvaus	Cambium Networks Osanumerot	Sovellettavat direktiivit
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variantit cnVision Hub 360 -järjestelmässä on 8 dBi: n integroitu antenni, jossa käytetään PoE-virtalähdettä ja erityisiä linjajohtoja maata kohden

Vaatimustenmukaisuus: Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät:

Radiolaitteita koskeva direktiivi:-

- Liitteessä II yhdenmukaistettuja standardeja käyttäen
 - turvallisuus: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC-standardit: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Terveys EME: EN50385:2017
 - Radio suorituskyky: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


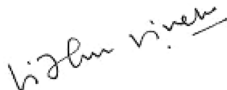
RoHS-direktiivi:- EN 50581: 2012

Huomaa: 5.8 GHz: n taajuuskaistan toiminta ei ole EU: n yhdenmukaistettua, ja sitä rajoittavat kansalliset määräykset.

CE-merkinnän ensimmäisen käyttöönoton vuosi: 2019

Päiväty: 21-05-2021

Allekirjoitukset:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
--	--

TCF: n vartija: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on tallennettu asiakirjaksi pmp-2858

Cambium Networks Ltd déclare sous sa seule responsabilité que les produits visés par la présente déclaration sont conformes aux exigences essentielles applicables de la (des) directive (s) suivante (s) du Conseil de l'Union européenne:

1. 2014/53/EU odu Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 concernant l'harmonisation des législations des États membres relatives à la mise à disposition sur le marché des équipements hertziens et abrogeant la directive 1999/5/EC
2. 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive RoHS)

Des produits: Cambium Networks cnVision Hub 360

Fabricant: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

La description: Point d'accès intégré 802.11ac extérieur à double bande WLAN sans fil

Modèle: cnVision Hub 360

Les numéros de pièce: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

La description	Cambium Networks Les numéros de pièce	Directives applicables
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variantes Le système cnVision Hub 360 possède une antenne intégrée de 8 dBi, utilisant une alimentation PoE et des cordons de ligne spécifiques par pays

Conformité: Méthodes utilisées pour démontrer la conformité:

Directive sur les équipements radio:-

- i. Annexe II utilisant des normes harmonisées
 - a. sécurité: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - b. Normes CEM: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - c. Santé EME: EN50385:2017
 - d. Performances radio: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1



Directive ROHS:- EN 50581: 2012

Note: Le fonctionnement de la bande de fréquences 5,8 GHz n'est pas harmonisé dans l'UE et est limité par les réglementations nationales.

Année de première application de la marque CE: 2019

Daté: 21-05-2021

Signatures:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Gardien du TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
 Cette déclaration de conformité est stockée en tant que document pmp-2858

Cambium Networks Ltd kizárólagos felelőssége mellett kijelenti, hogy a termékek, amelyekre ez a nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek Az Európai Unió Tanácsa következő irányelv (ek) nek vonatkozó alapvető követelményeinek:

- 2014/53/EU Az Európai Parlament és a Tanács 2014. április 16-i rendelete a rádióberendezések forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról és az irányelv hatályon kívül helyezéséről 1999/5/EC
- 2011/65/EU Az Európai Parlament és a Tanács 2011. június 8-i határozata az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS irányelv)

Termékek: Cambium Networks cnVision Hub 360

Gyártó: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Leírás: 802.11ac kültéri Dual Band Gigabit WLAN integrált hozzáférési pont

Modell: cnVision Hub 360

Cikkszámok: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Leírás	Cambium Networks Cikkszámok	Alkalmazandó irányelvek
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Változatok A cnVision Hub 360 rendszer 8 dBi integrált antennával rendelkezik, PoE tápellátással és országoként meghatározott vezetékkel

Megfelelőség: A megfelelés igazolására használt módszerek:

Rádióberendezésekről szóló irányelv:-

- Mellékletet harmonizált szabványok alkalmazásával
 - Biztonság: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC szabványok: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Egészségügyi EME: EN50385:2017
 - Rádió teljesítmény: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


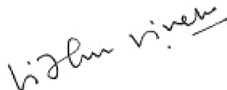
ROHS irányelv:- EN 50581: 2012

Megjegyzés: Az 5,8 GHz-es frekvenciasáv működtetése nem harmonizált az EU-ban, és a nemzeti szabályozás korlátozza.

Year of first application of CE mark: 2019

Keltetett: 21-05-2021

Aláírások:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
--	--

A TCF öre: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Ez a Megfelelőségi nyilatkozat dokumentumként kerül tárolásra pmp-2858

Cambium Networks Ltd lýsir því yfir á eigin ábyrgð að vörurnar, sem þessi yfirlýsing varðar, eru í samræmi við viðeigandi grunnkröfur eftirfarandi tilskipana Ráð Evrópusambandsins:

- 2014/53/EU Evrópuþingsins og ráðsins frá 16. apríl 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi gerð á markaði fyrir útvarpsbúnað og niðurfellingu tilskipunar 1999/5/EC
- 2011/65/EU Evrópuþingsins og ráðsins frá 8. júní 2011 um takmörkun á notkun tiltekinna hættulegra efna í raf- og rafeindabúnaði (RoHS tilskipun)

Vörur: Cambium Networks cnVision Hub 360

Framleiðandi: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Lýsing: 802.11ac Úti Dual Band Gigabit WLAN samlaga aðgangsstað

Líkan: cnVision Hub 360

Hlutanúmer: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Lýsing	Cambium Networks Hlutanúmer	Gildandi tilskipanir
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variants cnVision Hub 360 kerfið er með 8 dBi samþætt loftnet með því að nota PoE framboð og tiltekna strengir á landi

Samræmi: Aðferðir sem notaðar eru til að sýna fram á samræmi:

Tilskipun um útvarpsbylgjur:-

- II. Viðauki með samhæfðum stöðlum
 - Öryggi: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC staðlar: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Heilsa EME: EN50385:2017
 - Útvarp flutningur: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1



ROHS tilskipun:- EN 50581: 2012

Athugið: Rekstur 5,8 GHz tíðnisviðsins er ekki samræmd í ESB og er bundið af landslögum.

Ár fyrstu umsóknar CE-merkis: 2019

Dags: 21-05-2021

Undirskrift:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Umsjónarmaður TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
 Þessi yfirlýsing um samræmi er geymd sem skjal pmp-2858

DEARBHÚ COMHLÁNÚ AN AE (Gaeilge) (Ireland)

IE

Cambium Networks Ltd de réir a fhreagrachta amháin go gcomhlíonann na táirgí, lena mbaineann an dearbhú seo, na ceanglais riachtanacha is infheidhme de Threoir (f) de chuid Comhairle an Aontais Eorpaigh:

- 2014/53/EU ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 16 Aibreán 2014 maidir le comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le trealamh raidió a chur ar fáil ar an margadh agus lena n-aisghairtear Treoir 1999/5/EC
- 2011/65/EU ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 8 Meitheamh 2011 maidir le srianadh ar úsáid substaintí guaiseacha áirithe i dtrealamh leictreach agus leictreonach (Treoir RoHS)

Táirgí: Cambium Networks cnVision Hub 360

Déantóir: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Cur síos: Pointe Rochtana Comhtháite Gigabit Allamuigh Banda Allamuigh 802.11ac

Mionsamhail: cnVision Hub 360

Uimhreacha cuid: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Cur síos	Cambium Networks Uimhreacha cuid	Treoracha Infheidhme
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Athruithe Tá aeróg chomhtháite 8 dBi ag córas cnVision Hub 360, ag baint úsáide as soláthar PoE agus cordaí líne sonracha in aghaidh na tíre

Comhréireacht: Modhanna a úsáidtear chun comhréireacht a léiriú:

Treoir Trealamh Raidió:-

- Iarscríbhinn II ag baint úsáide as caighdeáin chomhchuibhithe
 - Sábháilteacht: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - Caighdeáin EMC: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - EME Sláinte: EN50385:2017
 - Feidhmíocht raidió: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


RoHS Treoir:- EN 50581: 2012


Nóta: Ní chomhchuibhithear oibríocht an bhanna minicíochta 5.8 GHz san AE agus tá srianta ag rialacháin náisiúnta.

Bliain an chéad iarratais ar an marc CE: 2019

Dáta: 21-05-2021

Sínithe:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Coimeadaí an TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Stóráiltear an Dearbhú Comhréireachta seo mar dhoiciméad pmp-2858

Cambium Networks Ltd dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che i prodotti ai quali si riferisce la presente dichiarazione sono conformi ai requisiti essenziali applicabili della seguente Direttiva del Consiglio dell'Unione europea:

- 2014/53/EU del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, sull'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE
- 2011/65/EU del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (direttiva RoHS)

Prodotti: Cambium Networks cnVision Hub 360

Fabbricante: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Descrizione: Access Point integrato WLAN Gigabit dual band 802.11ac esterno

Modello: cnVision Hub 360

Numeri di parte: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Descrizione	Cambium Networks Numeri di parte	Direttive applicabili
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianti Il sistema cnVision Hub 360 ha un'antenna integrata da 8 dBi, che utilizza l'alimentazione PoE e cavi di linea specifici per paese

Conformità: Metodi usati per dimostrare la conformità:

Direttiva sulle apparecchiature radio:-

- Allegato II utilizzando norme armonizzate
 - Sicurezza: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - Standard EMC: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Salute: EN50385:2017
 - Prestazione radio: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


Direttiva ROHS:- EN 50581: 2012


Nota: Il funzionamento della banda di frequenza a 5,8 GHz non è armonizzato nell'UE ed è limitato dalle normative nazionali.

Anno della prima applicazione del marchio CE: 2019

Datato: 21-05-2021

Firme:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Custode del TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Questa Dichiarazione di conformità è archiviata come documento pmp-2858

Cambium Networks Ltd ar pilnu atbildību paziņo, ka produkti, uz kuriem attiecas šī deklarācija, atbilst piemērojamajām Eiropas Savienības Padome (-u) direktīvas (-u) pamatprasībām:

- 2014/53/EU Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmums (2014. gada 16. aprīlis) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un Direktīvas atcelšanu 1999/5/EC
- 2011/65/EU Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (2011. gada 8. jūnijs) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (RoHS direktīva)

Produkti: Cambium Networks cnVision Hub 360

Ražotājs: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Apraksts: 802.11ac āra duālo joslu Gigabit WLAN integrētais piekļuves punkts

Modelis: cnVision Hub 360

Daļas numuri: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Apraksts	Cambium Networks Daļas numuri	Piemērojamās direktīvas
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianti cnVision Hub 360 sistēmai ir 8 dBi integrēta antena, izmantojot PoE padevi un noteiktas līnijas auklas katrā valstī

Atbilstība: Metodes, ko izmanto, lai pierādītu atbilstību:

Radioiekārtu direktīva:-

- II pielikums, izmantojot saskaņotus standartus
 - Drošība: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC standarti: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Veselība EME: EN50385:2017
 - Radio veikums: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


ROHS direktīva:- EN 50581: 2012

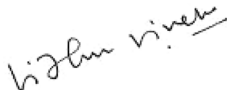
Piezīme: 5.8 GHz frekvenču joslas darbība nav saskaņota ES, un to ierobežo valstu noteikumi.

CE marķējuma pirmās piemērošanas gads: 2019

Datēts: 21-05-2021

Paraksti:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

TCF glabātājs: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Šī atbilstības deklarācija tiek saglabāta kā dokuments pmp-2858

Cambium Networks Ltd su visa atsakomybe, deklaruoja, kad gaminiai, kuriems ši deklaracija yra susiję, atitinka esminius šios direktyvos (-ų) Europos Sąjungos Taryba:

- 2014/53/EU 2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo ryšio įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, panaikinanti direktyvą 1999/5/EC
- 2011/65/EU 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo direktyva)

Produktai: Cambium Networks cnVision Hub 360

Gamintojas: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Apibūdinimas: 802.11ac lauko dvigubos juostos Gigabit WLAN integruotas prieigos taškas

Modelis: cnVision Hub 360

Dalies numeriai: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Apibūdinimas	Cambium Networks Dalies numeriai	Taikomos direktyvos
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variantai cnVision Hub 360 sistema turi 8 dBi integruotą anteną, naudojant PoE tiekimą ir konkrečias linijų laidas kiekvienoje šalyje

Atitiktis: Atitikties įrodymui taikomi metodai:

Radio Equipment Directive:-

- II priedas, kuriame naudojami suderinti standartai
 - Saugumas: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC standartai: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Sveikata EME: EN50385:2017
 - Radio veikimas: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


ROHS direktyva:- EN 50581: 2012

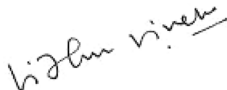
Pastaba: 5.8 GHz dažnių juostos veikimas ES nėra suderintas, ir jį riboja nacionaliniai teisės aktai.

CE ženklo pirmojo taikymo metai: 2019

Data: 21-05-2021

Parašai:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

TCF valdytojas: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Ši atitikties deklaracija saugoma kaip dokumentas pmp-2858

Cambium Networks Ltd tiddikjara taht ir-responsabbiltà unika tagħha li l-prodotti, li magħhom tirrelata din id-dikjarazzjoni, jikkonformaw mar-rekwiżiti essenzjali applikabbli tad-Direttiva (jiet) li ġejja Kunsill ta' l-Unjoni Ewropea:

- 2014/53/EU tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' April 2014 dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relatati mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li tħassar id-Direttiva 1999/5/EC
- 2011/65/EU tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-8 ta' Gunju 2011 dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku (Direttiva RoHS)

Prodotti: Cambium Networks cnVision Hub 360

Fabbrikant: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Deskrizzjoni: Punt ta' 'Access Integrat ta' Gigabit WLAN ta' Faxxa Doppja fuq barra Doppju 802.11ac

Mudell: cnVision Hub 360

Numri ta' parti: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Deskrizzjoni	Cambium Networks Numri ta' parti	Direttivi applikabbli
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varjanti Is-sistema cnVision Hub 360 għandha antenna integrata ta' 8 dBi, li tuża l-provvista tal-PoE u kordi tal-linja speċifiċi għal kull pajjiż

Konformità: Metodi użati biex juru l-konformità:

Direttiva dwar Tagħmir tar-Radju:-

- Anness II bl-użu ta' standards armonizzati
 - Sigurtà: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - Standards EMC: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Saħħa EME: EN50385:2017
 - Prestazzjoni tar-radju: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1



Id-Direttiva ROHS:- EN 50581: 2012

Nota: It-tħaddim tal-medda ta' frekwenzi 5.8 GHz mhuwiex armonizzat fl-UE u huwa ristrett b'regolamenti nazzjonali.

Sena ta' l-ewwel applikazzjoni tal-marka CE: 2019

Datata: 21-05-2021

Firem:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Konservatur tat-TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Din id-Dikjarazzjoni ta' 'Konformità hija maħżuna bħala dokument pmp-2858

Cambium Networks Ltd verklaart op eigen verantwoordelijkheid dat de producten waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoen aan de toepasselijke essentiële eisen van de volgende richtlijn (en) van de Raad van de Europese Unie:

- 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 16 april 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EC
- 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS-richtlijn)

Producten: Cambium Networks cnVision Hub 360

Fabrikant: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Beschrijving: 802.11ac Outdoor Dual Band Gigabit WLAN geïntegreerd toegangspunt

Model: cnVision Hub 360

Onderdeelnummers: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Beschrijving	Cambium Networks Onderdeelnummers	Toepasselijke richtlijnen
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianten cnVision Hub 360 systeem heeft een 8 dBi geïntegreerde antenne, met behulp van PoE-voeding en specifieke netsnoeren per land

Conformiteit: Methoden die worden gebruikt om conformiteit aan te tonen:

Richtlijn radioapparatuur:-

- Bijlage II met behulp van geharmoniseerde normen
 - Veiligheid: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC-normen: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Gezondheid EME: EN50385:2017
 - Radioprestaties: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1



ROHS-richtlijn:- EN 50581: 2012

Notitie: De werking van de 5,8 GHz-frequentieband is niet geharmoniseerd in de EU en wordt beperkt door nationale voorschriften.

Jaar van eerste toepassing van CE-markering: 2019

Verouderd: 21-05-2021

Handtekeningen:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Bewaarder van het TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Deze conformiteitsverklaring wordt opgeslagen als document pmp-2858

Cambium Networks Ltd erklærer på eget ansvar at produktene som denne erklæringen vedrører, overholder de gjeldende grunnleggende kravene i følgende direktiv (er) av Rådet for Den europeiske union:

1. 2014/53/EU av Europaparlamentet og Rådet av 16. april 2014 om harmonisering av medlemsstaternes lovgivning om tilgjengeliggjøring på markedet av radioutstyr og opphevelse av direktiv 1999/5/EC
2. 2011/65/EU av Europaparlamentet og Rådet av 8. juni 2011 om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS-direktivet)

Produkter: Cambium Networks cnVision Hub 360

Produsent: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Beskrivelse: 802.11ac Utendørs Dual Band Gigabit WLAN integrert tilgangspunkt

Modell: cnVision Hub 360

Artikkelnummer: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Beskrivelse	Cambium Networks Artikkelnummer	Gjeldende direktiver
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianter cnVision Hub 360-systemet har en integrert 8 dBi-antenne, med PoE-forsyning og spesifikke ledninger per land

Overensstemmelse: Metoder som brukes til å demonstrere samsvar:

Direktiv om radioutstyr:-

- i. Vedlegg II ved bruk av harmoniserte standarder
 - a. Sikkerhet: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - b. EMC standarder: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - c. Helse EME: EN50385:2017
 - d. Radio ytelse: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


ROHS-direktivet:- EN 50581: 2012

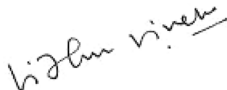
Merk: Drift av 5,8 GHz-frekvensbåndet er ikke harmonisert i EU og er begrenset av nasjonale forskrifter.

År for første påføring av CE-merket: 2019

Datert: 21-05-2021

Signaturer:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Keeper av TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Denne samsvarserklæringen er lagret som dokument pmp-2858

Cambium Networks Ltd oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkty, do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z mającymi zastosowanie zasadniczymi wymogami następującej dyrektywy Rady (ów) Rada Unii Europejskiej:

- 2014/53/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/EC
- 2011/65/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (dyrektywa RoHS)

Produkty: Cambium Networks cnVision Hub 360

Producent: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Opis: Zintegrowany punkt dostępowy WLAN 802.11ac Dual Band Gigabit

Model: cnVision Hub 360

Numer części: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Opis	Cambium Networks Numer części	Odpowiednie dyrektywy
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Warianty System cnVision Hub 360 ma zintegrowaną antenę 8 dBi, wykorzystującą zasilanie PoE i specjalne przewody telefoniczne na kraj

Zgodność: Metody stosowane do wykazania zgodności:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych:-

- Załącznik II wykorzystujący zharmonizowane normy
 - Bezpieczeństwo: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - Standardy EMC: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Zdrowie EME: EN50385:2017
 - Wydajność radiowa: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


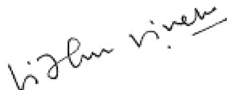
Dyrektywa ROHS:- EN 50581: 2012

Uwaga: Działanie pasma częstotliwości 5,8 GHz nie jest zharmonizowane w UE i jest ograniczone przepisami krajowymi.

Rok pierwszego zgłoszenia znaku CE: 2019

Przestarzały: 21-05-2021

Podpisy:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Opiekun TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Niniejsza Deklaracja zgodności jest przechowywana jako dokument pmp-2858

Cambium Networks Ltd declara, sob a sua única e inteira responsabilidade, que os produtos a que esta declaração se refere estão em conformidade com os requisitos essenciais aplicáveis da (s) seguinte (s) Directiva (s) do Conselho da União Europeia:

1. 2014/53/EU do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de abril de 2014, relativa à harmonização das legislações dos Estados-Membros respeitantes à disponibilização no mercado de equipamentos de rádio e que revoga a Directiva 1999/5/EC
2. 2011/65/EU do Parlamento Europeu e do Conselho, de 8 de junho de 2011, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos (Directiva RSP)

Produtos: Cambium Networks cnVision Hub 360

Fabricante: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Descrição: Ponto de acesso integrado Wi-Fi Gigabit de banda dupla 802.11ac ao ar livre

Modelo: cnVision Hub 360

Números de peça: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Descrição	Cambium Networks Números de peça	Diretrizes Aplicáveis
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variantes O sistema cnVision Hub 360 possui uma antena integrada de 8 dBi, utilizando alimentação PoE e cabos de linha específicos por país

Conformidade: Métodos usados para demonstrar conformidade:

Directiva de equipamentos de rádio:-

- Anexo II, utilizando normas harmonizadas
 - Segurança: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - Padrões EMC: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Saúde EME: EN50385:2017
 - Desempenho de rádio: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


Diretriz ROHS:- EN 50581: 2012


Nota: O funcionamento da faixa de frequências de 5,8 GHz não está harmonizado na UE e é restringido por regulamentos nacionais.

Ano da primeira aplicação da marca CE: 2019

Datado: 21-05-2021

Assinaturas:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Guardião do TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Esta Declaração de Conformidade é armazenada como documento pmp-2858

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE A UE (Română) (romanian)

RO

Cambium Networks Ltd declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele la care se referă această declarație sunt conforme cu cerințele esențiale aplicabile din următoarea directivă (directive) a Consiliului Uniunii Europene:

- 2014/53/EU al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/EC
- 2011/65/EU al Parlamentului European și al Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Directiva RoHS)

Produse: Cambium Networks cnVision Hub 360**Producător:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Descriere:** Punct de acces integrat WLAN 802.11ac în aer liber dual-band**Model:** cnVision Hub 360**Numere de numere:** CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Descriere	Cambium Networks Numere de numere	Directivele aplicabile
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variante Sistemul cnVision Hub 360 are o antenă integrată de 8 dBi, care utilizează o sursă de alimentare PoE și cabluri specifice pentru fiecare țară**Conformitate:** Metode utilizate pentru demonstrarea conformității:**Directiva privind echipamentele radio:-**



- Anexa II, utilizând standarde armonizate
 - Siguranță: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - Standardele EMC: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Sănătate EME: EN50385:2017
 - Performanță radio: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1

Directiva ROHS:- EN 50581: 2012**Notă:** Funcționarea benzii de frecvență de 5,8 GHz nu este armonizată în UE și este limitată de reglementările naționale.

Anul primei aplicări a mărcii CE: 2019

Datat: 21-05-2021

Semnături:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
--	--

Administrator al TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Această Declarație de Conformitate este stocată ca document pmp-2858

Cambium Networks Ltd vyhlasuje na svoju vlastnú zodpovednosť, že výrobky, na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie, sú v súlade s platnými základnými požiadavkami nasledujúcej smernice (-ov) Rady Európskej únie:

1. 2014/53/EU Európskeho parlamentu a Rady zo 16. apríla 2014 o zosúladiení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia rádiových zariadení na trhu a o zrušení smernice Európskeho parlamentu a Rady 1999/5/EC
2. 2011/65/EU Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (smernica o ONL)

Produkty: Cambium Networks cnVision Hub 360

Výrobca: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Popis: Integrovaný prístupový bod 802.11ac Outdoor Dual Band Gigabit WLAN

Model: cnVision Hub 360

Číslo častí: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Popis	Cambium Networks Číslo častí	Uplatniteľné smernice
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianty Systém cnVision Hub 360 má 8 dBi integrovanú anténu s použitím PoE napájania a špecifických káblov pre jednotlivé krajiny

Zhoda: Metódy používané na preukázanie zhody:

Smernica o rádiovom zariadení:-

- i. V prílohe II s použitím harmonizovaných noriem
 - a. bezpečnosť: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - b. Normy EMC: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - c. Zdravie EME: EN50385:2017
 - d. Rádiový výkon: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


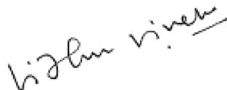
Smernica ROHS:- EN 50581: 2012

Poznámka: Prevádzka frekvenčného pásma 5,8 GHz nie je v EÚ harmonizovaná a je obmedzená národnými predpismi.

Rok prvého uplatnenia značky CE: 2019

Datovaný: 21-05-2021

Podpisy:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Strážca TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Toto vyhlásenie o zhode sa ukladá ako dokument pmp-2858

Cambium Networks Ltd s svojo izključno odgovornostjo izjavlja, da so proizvodi, na katere se nanaša ta izjava, v skladu z veljavnimi bistvenimi zahtevami naslednje direktive (direktiv) Svet Evropske unije:

- 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o usklajevanju zakonodaje držav članic o dajanju radijske opreme na trg in o razveljavitvi Direktive 1999/5/EC
- 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (direktiva RoHS)

Izdelki: Cambium Networks cnVision Hub 360

Proizvajalec: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Opis: 802.11ac zunanja Dual Band Gigabit WLAN integrirano dostopno točko

Model: cnVision Hub 360

Številke delov: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Opis	Cambium Networks Številke delov	Veljavne direktive
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variante Sistem cnVision Hub 360 ima vgrajeno anteno 8 dBi, ki uporablja PoE oskrbo in posebne linijske vrvice v posamezni državi.

Skladnost: Metode, uporabljene za dokazovanje skladnosti:

Direktiva o radijski opremi:-

- Priloga II z uporabo usklajenih standardov
 - Varnost: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC standardi: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Zdravje EME: EN50385:2017
 - Radijska zmogljivost: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


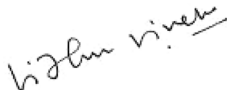
ROHS direktiva:- EN 50581: 2012

Opomba: Delovanje frekvenčnega pasu 5,8 GHz v EU ni usklajeno in je omejeno z nacionalnimi predpisi.

Leto prve prijave oznake CE: 2019

Dated: 21-05-2021

Podpisi:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Skrbnik TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Ta izjava o skladnosti je shranjena kot dokument pmp-2858

Cambium Networks Ltd declara bajo su exclusiva responsabilidad que los productos a los que se refiere la presente declaración se ajustan a los requisitos esenciales aplicables de la (s) siguiente (s) Directiva (s) del Consejo de la Unión Europea:

- 2014/53/EU del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la puesta a disposición en el mercado de los equipos de radiocomunicaciones y por la que se deroga la Directiva 1999/5/EC
- 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS)

Productos: Cambium Networks cnVision Hub 360

Fabricante: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Descripción: Punto de acceso integrado WLAN Gigabit de banda dual para exteriores 802.11ac

Modelo: cnVision Hub 360

Números de parte: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Descripción	Cambium Networks Números de parte	Directivas aplicables
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variantes El sistema cnVision Hub 360 tiene una antena integrada de 8 dBi, que utiliza suministro de PoE y cables de línea específicos por país

Conformidad: Métodos utilizados para demostrar la conformidad:

Directiva de equipos de radio:-

- Anexo II utilizando normas armonizadas
 - La seguridad: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - Estándares de EMC: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Salud: EN50385:2017
 - Rendimiento de radio: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1



Directiva ROHS:- EN 50581: 2012

Nota: El funcionamiento de la banda de frecuencia de 5,8 GHz no está armonizado en la UE y está restringido por las reglamentaciones nacionales.

Año de la primera aplicación de la marca CE: 2019

Anticuoado: 21-05-2021

Firmas:

 Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer	 Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products
---	---

Guardián del TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Esta Declaración de conformidad se almacena como documento pmp-2858

Cambium Networks Ltd förklarar på eget ansvar att de produkter till vilka denna deklaration gäller, överensstämmer med de tillämpliga väsentliga kraven i följande direktiv (er) av Europeiska unionens råd:

- 2014/53/EU Europaparlamentets och rådets direktiv av den 16 april 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillverkning av radioutrustning på marknaden och om upphävande av direktiv 1999/5/EC
- 2011/65/EU Europaparlamentets och rådets förordning av den 8 juni 2011 om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS-direktivet)

Produkter: Cambium Networks cnVision Hub 360

Tillverkare: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP

Beskrivning: 802.11ac Outdoor Dual Band Gigabit WLAN-integrerad åtkomstpunkt

Modell: cnVision Hub 360

Artikelnummer: CV-H00RPEUA-EU, CV-H00RPUKA-EU

Beskrivning	Cambium Networks Artikelnummer	Gällande direktiv
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (EU cord)	CV-H00RPEUA-EU	1, 2
cnVision Hub 360 integrated 8dBi omni IP67 (EU) (UK cord)	CV-H00RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034B	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianter cnVision Hub 360-systemet har en integrerad 8 dBi-antenn, med PoE-matning och specifika ledningar per land

Överensstämmelse: Metoder som används för att visa överensstämmelse:

Direktivet om radioutrustning:-

- Bilaga II med harmoniserade standarder
 - Säkerhet: EN 60950-22: 2017; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC-standarder: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Hälsa EME: EN50385:2017
 - Radio prestanda: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1


ROHS-direktivet:- EN 50581: 2012

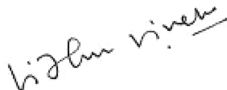
Notera: Drift av 5,8 GHz-frekvensbandet är inte harmoniserat i EU och är begränsat av nationella bestämmelser.

År för första ansökan om CE-märkning: 2019

Daterad: 21-05-2021

Signaturer:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Behållare av TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Denna försäkran om överensstämmelse lagras som dokument pmp-2858