

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 Communities:

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 Client MAXr

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

Description: OFDM Fixed Outdoor Wireless Transceiver

Model: cnVision Client MAXr

Part Numbers: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Description	Cambium Networks Part Numbers	Applicable Directives
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variants: cnVision Client MAXr Radio system is supplied with a 19 dBi Integrated Antenna; using PoE supply, specific line cords per country and optional surge protection.

Conformity: Methods used to demonstrate conformity:

Radio Equipment Directive:-

- Annex II using harmonized standards
 - Safety: EN 60950-22:2006; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC standards: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Health EME: EN50385:2017
 - Radio performance: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1

ROHS Directive:- EN50581: 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: 07-01-2021

Place: Ashburton

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-2855

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

- 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 Client MAXr

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

Opis: OFDM Fixed Outdoor bežični primopredajnik

Model: cnVision Client MAXr

Brojevi dijelova: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Opis	Cambium Networks Brojevi dijelova	Primjenjive smjernice
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Supressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varijante: cnVision Client MAXr Radio sustav je potrošni materijal s integriranom antenom od 19 dBi; koristeći PoE opskrbu, specifične linije kabela po zemlji i opcionalnu zaštitu od prenapona.

Konformizam: Metode koje se koriste za dokazivanje sukladnosti:

Direktiva o radijskoj opremi:-

- Prilog II. Primjenjujući usklađene norme
 - Sigurnosti: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012


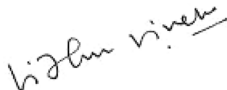
Napomena: Rad frekvencije 5.8 GHz nije usklađen u EU i ograničen je nacionalnim propisima.

Godina prve primjene oznake CE: 2019

Datiran: 07-01-2021

Mjesto: Ashburton

Potpisi:

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

Čuvar 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-2855

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

- 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 Client MAXr

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

Popis: OFDM pevný venkovní bezdrátový transceiver

Modelka: cnVision Client MAXr

Číslo součástí: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Popis	Cambium Networks Číslo součástí	Platné směrnice
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianty: Systém cnVision Client MAXr je zařízení s integrovanou anténou o dBi 19 dBi; pomocí napájení PoE, speciálních kabelů pro jednotlivé země a volitelnou přepětovou ochranu.

Souladu: Metody používané k prokázání shody:

Radio Equipment Directive:-

- V příloze II za použití harmonizovaných norem
 - Bezpečnost: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012


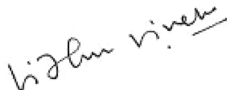
Poznámka: Provoz frekvenčního pásma 5,8 GHz není v EU harmonizován a je omezen vnitrostátními předpisy.

Rok první aplikace značky CE: 2019

S daty: 07-01-2021

Místo: Ashburton

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-2855

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 De Europæiske Fællesskaber:

- 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
- 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 Client MAXr

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

Beskrivelse: OFDM Fixed udendørs Trådløs transceiver

Model: cnVision Client MAXr

Artikelnumre: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Beskrivelse	Cambium Networks Artikelnumre	Gældende direktiver
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Supressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianter: cnVision Client MAXr Radiosystem er forsyninger med en 19 dBi integreret antenne; ved hjælp af PoE-forsyning, specifikke ledningsledninger pr. land og valgfri overspændingsbeskyttelse.

Overensstemmelse: Metoder der anvendes til at påvise overensstemmelse:

Direktiv om radioudstyr:-

- Bilag II ved anvendelse af harmoniserede standarder
 - Sikkerhed: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012


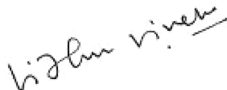
Bemærk: Drift af 5,8 GHz-frekvensbåndet er ikke harmoniseret i EU og er begrænset af nationale bestemmelser.

År for første ansøgning om CE-mærkning: 2019

Dateret: 07-01-2021

Placere: Ashburton

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-2855

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 Rates der Europäischen Gemeinschaften entsprechen:

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 Client MAXr

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

Beschreibung: OFDM behoben Draussen Drahtloser Transceiver

Modell: cnVision Client MAXr

Teilnummern: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Beschreibung	Cambium Networks Teilnummern	Anwendbare Richtlinien
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianten: Das cnVision Client MAXr Funksystem wird mit einer integrierten 19-dBi-Antenne geliefert. mit PoE-Versorgung, spezifischen Netzkabeln pro Land und optionalem Überspannungsschutz.

Konformität: Methoden zum Nachweis der Konformität:

Richtlinie über Funkanlagen:-

- Anhang II unter Verwendung harmonisierter Normen
 - Sicherheit: EN 60950-22:2006; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMV-Standards: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Gesundheit: EN50385:2017
 - Radio-Leistung: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1

ROHS-Richtlinie:- EN50581: 2012


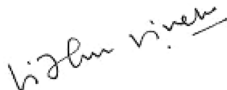
Hinweis: Der Betrieb des 5,8-GHz-Frequenzbandes ist in der EU nicht harmonisiert und durch nationale Vorschriften eingeschränkt.

År for første ansøgning om CE-mærkning: 2019

Datiert: 07-01-2021

Ort: Ashburton

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-2855

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

- 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 Client MAXr

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

Kirjeldus: OFDM fikseeritud välise juhtmeta transiiver

Mudel: cnVision Client MAXr

Osade numbrid: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Kirjeldus	Cambium Networks Osade numbrid	Kohaldatavad direktiivid
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variandid: cnVision Client MAXr raadiosüsteem on 19 dBi integreeritud antenniga varustus; PoE varustamine, konkreetsete liinijuhtmete ja valikulise liigpingekaitse kasutamine.

Vastavus: Nõuetele vastavuse tõendamiseks kasutatud meetodid:

Raadioseadmete direktiiv:-

- II lisa, kasutades harmoneeritud standardeid
 - Ohutus: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 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: 07-01-2021

Koht: Ashburton

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-2855

Cambium Networks Ltd on yksin vastuussa siitä, että tuotteet, joihin tämä vakuutus koskee, ovat Euroopan yhteisöjen neuvoston 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 Client MAXr

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

Kuvaus: OFDM Kiinteä ulkona Langaton lähetin

Malli: cnVision Client MAXr

Osanumerot: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Kuvaus	Cambium Networks Osanumerot	Sovellettavat direktiivit
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variantit: cnVision Client MAXr -radiojärjestelmä on 19 dBi: n integroidun antennin toimitukset; PoE-syöttö, tietyt linjajohdot maata kohti ja valinnainen ylijännitesuoja.

Vaatimustenmukaisuus: Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät:

Radiolaitteita koskeva direktiivi:-

- Liitteessä II yhdenmukaistettuja standardeja käyttäen
 - turvallisuus: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012


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

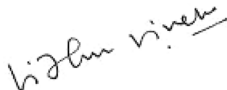
CE-merkinnän ensimmäisen käyttöönoton vuosi: 2019

Päivätty: 07-01-2021

Paikka: Ashburton

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-2855

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 des Communautés européennes:

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 Client MAXr

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

La description: Émetteur-récepteur sans fil extérieur fixe OFDM

Modèle: cnVision Client MAXr

Les numéros de pièce: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

La description	Cambium Networks Les numéros de pièce	Directives applicables
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Supressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variantes: Le système radio cnVision Client MAXr est alimenté par une antenne intégrée de 19 dBi; utilisant l'alimentation PoE, des cordons spécifiques par pays et une protection optionnelle contre les surtensions.

Conformité: Méthodes utilisées pour démontrer la conformité:

Directive sur les équipements radio:-

- i. Annexe II utilisant des normes harmonisées
 - a. sécurité: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 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: 07-01-2021

Endroit: Ashburton

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-2855

Cambium Networks Ltd kizárólagos felelőssége mellett kijelenti, hogy a termékek, amelyekre ez a nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az Európai Közösségek Tanácsának 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 Client MAXr

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

Leírás: OFDM Fix Kültéri Vezeték nélküli Adóvevő

Modell: cnVision Client MAXr

Cikkszámok: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Leírás	Cambium Networks Cikkszámok	Alkalmazandó irányelvek
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Változatok: cnVision Client MAXr rádiórendszer egy 19 dBi integrált antennával ellátott rendszer; PoE tápellátás, országokénti speciális vezetékek és opcionális túlfeszültség-védelem.

Megfelelőség: A megfelelés igazolására használt módszerek:

Rádióberendezésekről szóló irányelv:-

- Mellékletet harmonizált szabványok alkalmazásával
 - Biztonság: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012


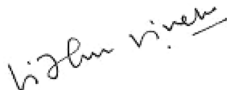
Megjegyzés: Az 5,8 GHz-es frekvenciasáv működtetése nem harmonizált az EU-ban, és a nemzeti szabályozás korlátozza.

Year of first application of CE mark: 2019

Keltezett: 07-01-2021

Hely: Ashburton

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-2855

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

- 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 Client MAXr

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

Lýsing: OFDM Föst úti þráðlaust senditæki

Líkan: cnVision Client MAXr

Hlutanúmer: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Lýsing	Cambium Networks Hlutanúmer	Gildandi tilskipanir
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variants: cnVision Client MAXr Útvarpskerfi er búnaður með 19 dBi innbyggt loftnet; nota PoE framboð, sérstakar strengir á landi og valfrjáls aukning verndar.

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

Tilskipun um útvarpsbylgjur:-

- II. Viðauki með samhæfðum stöðlum
 - Öryggi: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012



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

Ár fyrstu umsóknar CE-merkis: 2019

Dags: 07-01-2021

Staður: Ashburton

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-2855

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 Chomhairle na gComhphobal Eorpach:

- 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 Client MAXr**Déantóir:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Cur síos:** OFDM Seoltóir Gan Sreang Lasmuigh Seasta**Mionsamhail:** cnVision Client MAXr**Uimhreacha cuid:** CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Cur síos	Cambium Networks Uimhreacha cuid	Treoracha Infheidhme
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Athruithe: Tá cnVision Client MAXr córas raidió soláthair le 19 dBi Comhtháite Antenna; ag baint úsáide as soláthar PoE, corda líne ar leith in aghaidh na tíre agus cosaint borrach roghnach.**Comhréireacht:** Modhanna a úsáidtear chun comhréireacht a léiriú:**Treoir Trealamh Raidió:-**

- Iarscríbhinn II ag baint úsáide as caighdeáin chomhchuibhithe
 - Sábháilteacht: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012**Nóta:** Ní chomhchuibhithe 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: 07-01-2021

Áit: Ashburton

Sínithe:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Coimeádaí 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-2855

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 delle Comunità europee:

- 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 Client MAXr

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

Descrizione: Ricetrasmittitore wireless esterno fisso OFDM

Modello: cnVision Client MAXr

Numeri di parte: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Descrizione	Cambium Networks Numeri di parte	Direttive applicabili
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianti: cnVision Client MAXr Il sistema radio è fornito con un'antenna integrata da 19 dBi; utilizzando alimentazione PoE, cavi di linea specifici per paese e protezione da sovratensioni opzionale.

Conformità: Metodi usati per dimostrare la conformità:

Direttiva sulle apparecchiature radio:-

- Allegato II utilizzando norme armonizzate
 - Sicurezza: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 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: 07-01-2021

Posto: Ashburton

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-2855

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (Latvietis) (Latvia)

LV

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

- 2014/53/EU Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmums (2014. gada 16. aprīlis) par daļiņvalstu 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 Client MAXr**Ražotājs:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Apraksts:** OFDM fiksēta ārtelpu bezvadu uztvērējs**Modelis:** cnVision Client MAXr**Daļas numuri:** CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Apraksts	Cambium Networks Daļas numuri	Piemērojamās direktīvas
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianti: cnVision Client MAXr Radio sistēma ir 19 dBi integrēta antena; izmantojot PoE piegādi, konkrētas līnijas auklas katrā valstī un papildu pārsprieguma aizsardzību.**Atbilstība:** Metodes, ko izmanto, lai pierādītu atbilstību:**Radioiekārtu direktīva:-**

- II pielikums, izmantojot saskaņotus standartus
 - Drošība: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012**Piezīme:** 5.8 GHz frekvenču joslas darbība nav saskaņota ES, un to ierobežo valstu noteikumi.

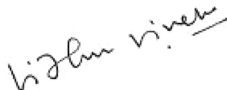
CE marķējuma pirmās piemērošanas gads: 2019

Datēts: 07-01-2021

Vieta: Ashburton

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-2855

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

- 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 Client MAXr

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

Apibūdinimas: OFDM fiksuoto lauko belaidžio transceiver

Modelis: cnVision Client MAXr

Dalies numeriai: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Apibūdinimas	Cambium Networks Dalies numeriai	Taikomos direktyvos
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variantai: „cnVision Client MAXr“ radijo ryšio sistema yra 19 dBi integruota antena; naudojant PoE tiekimą, konkrečias linijų laidus kiekvienoje šalyje ir papildomą apsaugą nuo viršįtampių.

Atitiktis: Atitikties įrodymui taikomi metodai:

Radio Equipment Directive:-

- II priedas, kuriame naudojami suderinti standartai
 - Saugumas: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012


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

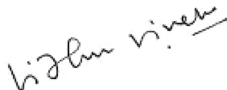
CE ženklo pirmojo taikymo metai: 2019

Data: 07-01-2021

Vieta: Ashburton

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-2855

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 tal-Kunsill tal-Komunitajiet Ewropej:

- 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 Client MAXr

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

Deskrizzjoni: OFDM Transceiver Wireless Fixed Outdoor

Mudell: cnVision Client MAXr

Numri ta' parti: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Deskrizzjoni	Cambium Networks Numri ta' parti	Direttivi applikabbli
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varjanti: Sistema tar-radju cnVision Client MAXr hija fornuta b'Antenna Integrata ta' 19 dBi; bl-użu tal-provvista PoE, linji speċifiċi ta' linji għal kull pajjiż u protezzjoni fakultattiva ta' mewġ.

Konformità: Metodi użati biex juru l-konformità:

Direttiva dwar Tagħmir tar-Radju:-

- Anness II bl-użu ta' standards armonizzati
 - Sigurtà: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 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: 07-01-2021

Poġġi: Ashburton

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 maħzuna bħala dokument pmp-2855

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 Gemeenschappen:

1. 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
2. 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 Client MAXr

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

Beschrijving: OFDM Vaste draadloze buiten transceiver

Model: cnVision Client MAXr

Onderdeelnummers: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Beschrijving	Cambium Networks Onderdeelnummers	Toepasselijke richtlijnen
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianten: cnVision Client MAXr radiosysteem is voedingen met een 19 dBi geïntegreerde antenne; met behulp van PoE-voeding, specifieke netsnoeren per land en optionele overspanningsbeveiliging.

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

Richtlijn radioapparatuur:-

- Bijlage II met behulp van geharmoniseerde normen
 - Veiligheid: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 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: 07-01-2021

Plaats: Ashburton

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-2855

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 De europeiske fellesskap:

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 Client MAXr

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

Beskrivelse: OFDM Fast Outdoor Wireless Transceiver

Modell: cnVision Client MAXr

Artikkelnummer: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Beskrivelse	Cambium Networks Artikkelnummer	Gjeldende direktiver
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianter: cnVision Client MAXr radiosystem er forsyninger med 19 dBi integrert antenne; bruker poE forsyning, spesifikke ledninger per land og valgfri overspenningsvern.

Overensstemmelse: Metoder som brukes til å demonstrere samsvar:

Direktiv om radioutstyr:-

- Vedlegg II ved bruk av harmoniserte standarder
 - Sikkerhet: EN 60950-22:2006; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - EMC standarder: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Helse EME: EN50385:2017
 - Radio ytelse: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1

ROHS-direktivet:- EN50581: 2012


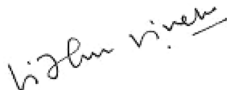
Merk: Drift av 5,8 GHz-frekvensbåndet er ikke harmonisert i EU og er begrenset av nasjonale forskrifter.

År for første påføring av CE-merket: 2019

Datert: 07-01-2021

Plass: Ashburton

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-2855

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) Rady Wspólnot Europejskich:

- 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 Client MAXr

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

Opis: OFDM Stały zewnętrzny bezprzewodowy nadajnik-odbiornik

Model: cnVision Client MAXr

Numer części: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Opis	Cambium Networks Numer części	Odpowiednie dyrektywy
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Warianty: System radiowy cnVision Client MAXr jest zasilany zintegrowaną anteną 19 dBi; korzystanie z zasilania PoE, specyficzne przewody liniowe dla każdego kraju i opcjonalna ochrona przeciwprzebiegiowa.

Zgodność: Metody stosowane do wykazania zgodności:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych:-

- Załącznik II wykorzystujący zharmonizowane normy
 - Bezpieczeństwo: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012


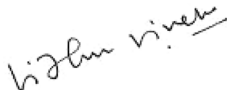
Uwaga: Działanie pasma częstotliwości 5,8 GHz nie jest zharmonizowane w UE i jest ograniczone przepisami krajowymi.

Rok pierwszego zgłoszenia znaku CE: 2019

Przestarzały: 07-01-2021

Miejsce: Ashburton

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-2855

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 das Comunidades Europeias.:

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 Diretiva 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 (Diretiva RSP)

Produtos: Cambium Networks cnVision Client MAXr

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

Descrição: Transceptor Sem Fio Ao Ar Livre Fixo OFDM

Modelo: cnVision Client MAXr

Números de peça: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Descrição	Cambium Networks Números de peça	Diretrizes Aplicáveis
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variantes: O sistema de rádio cnVision Client MAXr é fornecido com uma Antena Integrada de 19 dBi; usando alimentação PoE, cabos de linha específicos por país e proteção contra sobretensão opcional.

Conformidade: Métodos usados para demonstrar conformidade:

Diretiva de equipamentos de rádio:-

- Anexo II, utilizando normas harmonizadas
 - Segurança: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012


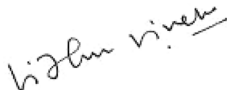
Nota: O funcionamento da faixa de frequências de 5,8 GHz não está harmonizado na UE e é restringido por regulamentos nacionais.

Ano da primeira aplicação da marca CE: 2019

Datado: 07-01-2021

Lugar: Ashburton

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-2855

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE A UE (Română) (Romania)

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 Comunităților 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 Client MAXr

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

Descriere: OFDM cu transmisie wireless wireless fixă

Model: cnVision Client MAXr

Numere de numere: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Descriere	Cambium Networks Numere de numere	Directivile aplicabile
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variante: Sistemul radio cnVision de Client MAXr este un consumabil cu o antenă integrată de 19 dBi; utilizând o sursă de alimentare PoE, cabluri specifice pentru fiecare țară și protecție opțională la supratensiune.

Conformitate: Metode utilizate pentru demonstrarea conformității:

Directiva privind echipamentele radio:-

- Anexa II, utilizând standarde armonizate
 - Siguranță: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 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: 07-01-2021

Loc: Ashburton

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-2855

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 Európskych spoločností:

- 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
- 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 Client MAXr

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

Popis: OFDM Pevný vonkajší bezdrôtový vysielateľ s prijímačom

Model: cnVision Client MAXr

Čísła častí: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Popis	Cambium Networks Čísła častí	Uplatniteľné smernice
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Supressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianty: cnVision Client MAXr Rádiový systém je dodávka s integrovanou anténou 19 dBi; pomocou napájania PoE, špecifických káblov v každej krajine a voliteľnej prepäťovej ochrany.

Zhoda: Metódy používané na preukázanie zhody:

Smernica o rádiovom zariadení:-

- V prílohe II s použitím harmonizovaných noriem
 - bezpečnosť: EN 60950-22:2006; EN 62368-1:2014+A11:2017
 - Normy EMC: EN 301 489-1 v2.1.1, EN 301 489-17 v3.1.1
 - Zdravie EME: EN50385:2017
 - Rádiový výkon: EN 302 502 V2.1.1; EN 301 893 V2.1.1

Smernica ROHS:- EN50581: 2012


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

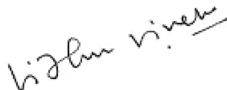
Rok prvého uplatnenia značky CE: 2019

Datovaný: 07-01-2021

Miesto: Ashburton

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-2855

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) Sveta Evrope:

- 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 Client MAXr

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

Opis: OFDM fiksni zunanji brezžični oddajnik

Model: cnVision Client MAXr

Številke delov: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Opis	Cambium Networks Številke delov	Veljavne direktive
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variante: cnVision Client MAXr Radijski sistem je oskrba z integrirano anteno 19 dBi; z uporabo PoE oskrbe, posebnih linijskih kablov v državi in izbirne prenapetostne zaščite.

Skladnost: Metode, uporabljene za dokazovanje skladnosti:

Direktiva o radijski opremi:-

- Priloga II z uporabo usklajenih standardov
 - Varnost: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012


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

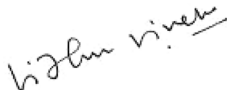
Leto prve prijave oznake CE: 2019

Dated: 07-01-2021

Kraj: Ashburton

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-2855

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 las Comunidades Europeas:

- 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 Client MAXr

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

Descripción: Transceptor inalámbrico fijo para exteriores OFDM

Modelo: cnVision Client MAXr

Números de parte: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Descripción	Cambium Networks Números de parte	Directivas aplicables
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Variantes: El sistema de radio cnVision se suministra con una antena integrada de 19 dBi; utilizando el suministro de PoE, cables de línea específicos por país y protección opcional contra sobretensiones.

Conformidad: Métodos utilizados para demostrar la conformidad:

Directiva de equipos de radio:-

- Anexo II utilizando normas armonizadas
 - La seguridad: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012



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

Año de la primera aplicación de la marca CE: 2019

Anticuoado: 07-01-2021

Sitio: Ashburton

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-2855

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 gemenskapernas 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 Client MAXr

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

Beskrivning: OFDM Fast Outdoor Wireless Transceiver

Modell: cnVision Client MAXr

Artikelnummer: CV-C19RPEUA-EU, C050900C803A

Beskrivning	Cambium Networks Artikelnummer	Gällande direktiv
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (EU cord)	CV-C19RPEUA-EU	1, 2
cnVision Client MAXr 19 dBi IP67 (EU) (UK cord)	CV-C19RPUKA-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001B, N000900L001C	1, 2
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065A	1, 2
Approved Software	4.x.y (x = minor release, y= point release)	

Varianter: cnVision Client MAXr Radiosystem är förnödenheter med en 19 dBi integrerad antenn; Användning av PoE-matning, specifika ledningsledning per land och eventuellt överspänningsskydd.

Överensstämmelse: Metoder som används för att visa överensstämmelse:

Direktivet om radioutrustning:-

- Bilaga II med harmoniserade standarder
 - Säkerhet: EN 60950-22:2006; 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:- EN50581: 2012


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

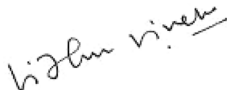
Är för första ansökan om CE-märkning: 2019

Daterad: 07-01-2021

Plats: Ashburton

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-2855