

EU DECLARATION OF CONFORMITY (English) (United Kingdom)

UK

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 5 GHz 450b Retro

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

Description: OFDM Fixed Outdoor Wireless Transceiver

Model: 5097HH

Part Numbers: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Description	Cambium Networks Part Numbers	Applicable Directives
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Variants 5 GHz 450b Retro system is supplied with an integrated 8 dBi gain antenna with an optional reflector dish providing a composite total gain of 25 dBi. Optional Power Injectors, Surge Suppressor are available.

Conformity: Methods used to demonstrate conformity:

Radio Equipment Directive:-

- i. Annex II using harmonized standards
 - a. Safety: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - b. EMC standards: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - c. Health EME: EN 50385:2017
 - d. Radio performance: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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: 2020

Dated: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Opis: OFDM fiksni vanjski bežični primopredajnik

Model: 5097HH

Brojevi dijelova: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Opis	Cambium Networks Brojevi dijelova	Primjenjive smjernice
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy = point release, zz = dot release)	

Varijante Retro sustav od 5 GHz 450b isporučuje se s integriranom pojačavajućom antenom od 8 dBi s opcionalnom reflektorskom pločom koja daje ukupni ukupni dobitak od 25 dBi. Dostupni su injektori snage, prigušivač prenapona.

Konformizam: Metode koje se koriste za dokazivanje sukladnosti:

Direktiva o radijskoj opremi:-

- Prilog II. Primjenjujući usklađene norme
 - Sigurnosni: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC standardi: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Zdravlje EME: EN 50385:2017
 - Radio izvedba: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


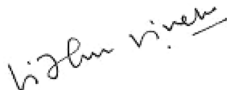
ROHS smjernica: EN50581: 2012

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

Godina prve primjene oznake CE: 2020

Datiran: 09-10-2020

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-3038

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 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 5 GHz 450b Retro

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

Popis: Venkovní bezdrátový vysílač a přijímač OFDM

Modelka: 5097HH

Číslo součástí: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Popis	Cambium Networks Číslo součástí	Platné směrnice
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy = point release, zz = dot release)	

Varianty Systém 5 GHz 450b Retro je dodáván s integrovanou anténou zisku 8 dBi s volitelnou reflektorovou anténou, která poskytuje celkový kompozitní zisk 25 dBi. K dispozici jsou volitelné napájecí injektory, přepěťové ochrany.

Souladu: Metody používané k prokázání shody:

Radio Equipment Directive:-

- V příloze II za použití harmonizovaných norem
 - Bezpečnost: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC standardy: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Zdraví EME: EN 50385:2017
 - Rádiový výkon: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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: 2020

S daty: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Beskrivelse: OFDM Fast udendørs trådløs transceiver

Model: 5097HH

Artikelnumre: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Beskrivelse	Cambium Networks Artikelnumre	Gældende direktiver
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Varianter 5 GHz 450b Retro-system leveres med en integreret 8 dBi-forstærkningsantenne med en valgfri refleksskål, der giver en samlet forstærkning på 25 dBi. Valgfri strøm injektorer, overspændingsdæmper er tilgængelige.

Overensstemmelse: Metoder der anvendes til at påvise overensstemmelse:

Direktiv om radioudstyr:-

- Bilag II ved anvendelse af harmoniserede standarder
 - Sikkerhed: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC standarder: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Sundhed EME: EN 50385:2017
 - Radio præstation: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


ROHS-direktivet: EN50581: 2012

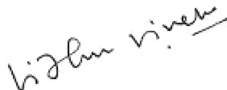
Bemærk: Drift af 5,8 GHz-frekvensbåndet er ikke harmoniseret i EU og er begrænset af nationale bestemmelser.

År for første ansøgning om CE-mærkning: 2020

Dateret: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Beschreibung: OFDM Fixed Outdoor Wireless Transceiver

Modell: 5097HH

Teilnummern: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Beschreibung	Cambium Networks Teilnummern	Anwendbare Richtlinien
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Varianten Das 5-GHz-450b-Retro-System wird mit einer integrierten 8-dBi-Verstärkungsantenne mit einer optionalen Reflektorschale geliefert, die eine Gesamtverstärkung von 25 dBi bietet. Optionale Leistungsinjektoren und Überspannungsschutz sind erhältlich.

Konformität: Methoden zum Nachweis der Konformität:

Richtlinie über Funkanlagen:-

- Anhang II unter Verwendung harmonisierter Normen
 - Sicherheit: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMV-Standards: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Gesundheit: EN 50385:2017
 - Radio-Leistung: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


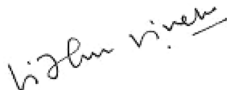
ROHS-Richtlinie: EN50581: 2012

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: 2020

Datiert: 09-10-2020

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-3038

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE (Español) (Spain)

ES

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 5 GHz 450b Retro

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

Descripción: PTransceptor inalámbrico exterior OFDM fijo

Modelo: 5097HH

Números de parte: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Descripción	Cambium Networks Números de parte	Directivas aplicables
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Variantes El sistema retro de 5 GHz 450b se suministra con una antena de ganancia de 8 dBi integrada con un plato reflector opcional que proporciona una ganancia total compuesta de 25 dBi. Hay disponibles inyectores de potencia opcionales y supresor de sobretensión.

Conformidad: Métodos utilizados para demostrar la conformidad:

Directiva de equipos de radio:-

- Anexo II utilizando normas armonizadas
 - La seguridad: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - Estándares de EMC: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Salud: EN 50385:2017
 - Rendimiento de radio: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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 reglamentaciones nacionales.

Año de la primera aplicación de la marca CE: 2020

Anticuoado: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Kirjeldus: OFDM fikseeritud välisingimustes traadita transiiver

Mudel: 5097HH

Osade numbrid: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Kirjeldus	Cambium Networks Osade numbrid	Kohaldatavad direktiivid
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Variandid 5 GHz 450b Retro süsteem on varustatud integreeritud 8 dBi võimendusantenniga koos valikulise helkurantenniga, mis tagab liitvõimsuse 25 dBi. Saadaval on valikulised toitepihustid, pinge vähendaja.

Vastavus: Nõuetele vastavuse tõendamiseks kasutatud meetodid:

Raadioseadmete direktiiv:-

- II lisa, kasutades harmoneeritud standardeid
 - Ohutus: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC standardid: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Tervis EME: EN 50385:2017
 - Raadio jõudlus: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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: 2020

Kuupäevastatud: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Kuvaus: OFDM kiinteä langaton ulkoinen lähetin-vastaanotin

Malli: 5097HH

Osanumerot: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Kuvaus	Cambium Networks Osanumerot	Sovellettavat direktiivit
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Variantit 5 GHz 450b Retro -järjestelmässä on integroitu 8 dBi -vahvistusantenni ja valinnainen heijastinantenni, jonka kokonaisvahvistus on 25 dBi. Lisävarusteena saatavat tehonsuuttimet, ylijännitesuojat ovat saatavana.

Vaatimustenmukaisuus: Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät:

Radiolaitteita koskeva direktiivi:-

- Liitteessä II yhdenmukaistettuja standardeja käyttäen
 - turvallisuus: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC-standardit: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Terveys EME: EN 50385:2017
 - Radio suorituskyky: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


RoHS-direktiivi: EN50581: 2012

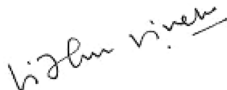
Huomaa: 5.8 GHz: n taajuuskaistan toiminta ei ole EU: n yhdenmukaistettua, ja sitä rajoittavat kansalliset määräykset.

CE-merkinnän ensimmäisen käyttöönoton vuosi: 2020

Päivätty: 09-10-2020

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-3038

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 du 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 5 GHz 450b Retro

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: 5097HH

Les numéros de pièce: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

La description	Cambium Networks Les numéros de pièce	Directives applicables
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Variantes Le système rétro 5 GHz 450b est fourni avec une antenne à gain 8 dBi intégrée avec une parabole réflecteur en option offrant un gain total composite de 25 dBi. Des injecteurs de puissance et un suppresseur de surtension sont disponibles.

Conformité: Méthodes utilisées pour démontrer la conformité:

Directive sur les équipements radio:-

- i. Annexe II utilisant des normes harmonisées
 - a. sécurité: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - b. Normes CEM: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - c. Santé EME: EN 50385:2017
 - d. Performances radio: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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: 2020

Daté: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Cur síos: Transceiver Gan Sreang Allamuigh Seasta OFDM

Mionsamhail: 5097HH

Uimhreacha cuid: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Cur síos	Cambium Networks Uimhreacha cuid	Treoracha Infheidhme
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Athruithe Cuirtear antenna gnóthachain 8 dBi comhtháite ar fáil do chóras Retro 5 GHz 450b le mias frithchaiteach roghnach a sholáthraíonn gnóthachan iomlán ilchodach de 25 dBi. Tá insteallóirí cumhachta roghnacha, Surge Suppressor ar fáil.

Comhréireacht: Modhanna a úsáidtear chun comhréireacht a léiriú:

Treoir Trealamh Raidió:-

- Iarscríbhinn II ag baint úsáide as caighdeáin chomhchuibhithe
 - Sábháilteacht: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - Caighdeáin EMC: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - EME Sláinte: EN 50385:2017
 - Feidhmíocht raidió: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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: 2020

Dáta: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Leírás: OFDM rögzített kültéri vezeték nélküli adó-vevő

Modell: 5097HH

Cikkszámok: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Leírás	Cambium Networks Cikkszámok	Alkalmazandó irányelvek
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Változatok Az 5 GHz-es 450b Retro rendszert integrált 8 dBi erősítésű antennával és opcionális reflektortálcával látják el, amely az összesített 25 dBi erősítést biztosítja. Opcionális teljesítmény-befecskendezők, túlfeszültség-csökkentők kaphatók.

Megfelelőség: A megfelelés igazolására használt módszerek:

Rádióberendezésekről szóló irányelv:-

- II. Melléklet harmonizált szabványok alkalmazásával
 - Biztonság: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC szabványok: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Egészségügyi EME: EN 50385:2017
 - Rádió teljesítmény: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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: 2020

Keltezett: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Lýsing: OFDM fastur útvarpstæki sendibúnaður

Líkan: 5097HH

Hlutanúmer: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Lýsing	Cambium Networks Hlutanúmer	Gildandi tilskipanir
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Variants 5 GHz 450b Retro kerfi fylgir með innbyggðu 8 dBi gain loftneti með valfrjálsum endurskinsskál sem gefur samsettan heildarstyrk 25 dBi. Valfrjáls máttur sprautur, Surge Suppressor eru fánlegar.

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

Tilskipun um útvarpsbylgjur:-

- II. Viðauki með samhæfðum stöðlum
 - Öryggi: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC staðlar: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Heilsa EME: EN 50385:2017
 - Útvarp flutningur: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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: 2020

Dags: 09-10-2020

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-3038

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:

1. 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
2. 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 5 GHz 450b Retro

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

Descrizione: OFDM Ricetrasmittitore wireless esterno fisso

Modello: 5097HH

Numeri di parte: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Descrizione	Cambium Networks Numeri di parte	Direttive applicabili
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Varianti Il sistema Retro a 5 GHz 450b viene fornito con un'antenna con guadagno di 8 dBi integrata con una parabola riflettente opzionale che fornisce un guadagno totale composito di 25 dBi. Sono disponibili iniettori di potenza opzionali, soppressore di sovratensioni.

Conformità: Metodi usati per dimostrare la conformità:

Direttiva sulle apparecchiature radio:-

- Allegato II utilizzando norme armonizzate
 - Sicurezza: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - Standard EMC: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Salute: EN 50385:2017
 - Prestazione radio: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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: 2020

Datato: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Apibūdinimas: OFDM fiksuotas lauko bevielis siųstuvas-imtuvus

Modelis: 5097HH

Dalies numeriai: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Apibūdinimas	Cambium Networks Dalies numeriai	Taikomos direktyvos
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Variantai 5 GHz 450b „Retro“ sistema tiekama su integruota 8 dBi stiprinimo antena su papildomu atšvaitu, suteikiančiu bendrą 25 dBi stiprumą. Galima įsigyti papildomų maitinimo purkštukų, viršįtampių slopintuvų.

Atitiktis: Atitikties įrodymui taikomi metodai:

Radio Equipment Directive:-

- II priedas, kuriame naudojami suderinti standartai
 - Saugumas: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC standartai: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Sveikata EME: EN 50385:2017
 - Radio veikimas: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


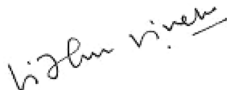
ROHS direktyva: EN50581: 2012

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

CE ženklo pirmojo taikymo metai: 2020

Data: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Apraksts: OFDM fiksēts āra bezvadu uztvērējs

Modelis: 5097HH

Daļas numuri: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Apraksts	Cambium Networks Daļas numuri	Piemērojamās direktīvas
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Varianti 5 GHz 450b Retro sistēma tiek piegādāta ar integrētu 8 dBi pastiprinājuma antenu ar papildu reflektora trauku, kas nodrošina kopējo kopējo pastiprinājumu 25 dBi. Ir pieejami papildu strāvas inžektori, pārsprieguma slāpētāji.

Atbilstība: Metodes, ko izmanto, lai pierādītu atbilstību:

Radioiekārtu direktīva:-

- II pielikums, izmantojot saskaņotus standartus
 - Drošība: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC standarti: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Veselība EME: EN 50385:2017
 - Radio veikums: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


ROHS direktīva: EN50581: 2012

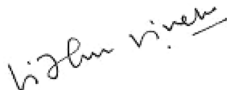
Piezīme: 5.8 GHz frekvenču joslas darbība nav saskaņota ES, un to ierobežo valstu noteikumi.

CE marķējuma pirmās piemērošanas gads: 2020

Datēts: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Deskrizzjoni: OFDM Iffissat Transceiver Wireless fil-berah

Mudell: 5097HH

Numri ta' parti: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Deskrizzjoni	Cambium Networks Numri ta' parti	Direttivi applikabbli
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy = point release, zz = dot release)	

Varjanti Is-sistema Retro 5 GHz 450b hija fornuta b'antenna ta' qligħ integrata ta' 8 dBi bi dixx riflettur fakultattiv li jipprovdi qligħ totali kompost ta' 25 dBi. Injetturi tal-Energija Mhux obligatorji, Suppressor ta' Surge huma disponibbli.

Konformità: Metodi użati biex juru l-konformità:

Direttiva dwar Tagħmir tar-Radju:-

i. Anness II bl-użu ta' standards armonizzati

- Sigurtà: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
- Standards EMC: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
- Saħħa EME: EN 50385:2017
- Prestazzjoni tar-radju: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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: 2020

Datata: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Beschrijving: OFDM Vaste draadloze buitenzendontvanger

Model: 5097HH

Onderdeelnummers: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Beschrijving	Cambium Networks Onderdeelnummers	Toepasselijke richtlijnen
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Varianten Het 5 GHz 450b Retro-systeem wordt geleverd met een geïntegreerde 8 dBi-versterkingsantenne met een optionele reflectorschotel die een samengestelde totale versterking van 25 dBi oplevert. Optionele Power Injectors, Surge Suppressor zijn beschikbaar.

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

Richtlijn radioapparatuur:-

- Bijlage II met behulp van geharmoniseerde normen
 - Veiligheid: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC-normen: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Gezondheid EME: EN 50385:2017
 - Radioprestaties: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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: 2020

Verouderd: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Beskrivelse: OFDM Fast utendørs trådløs sender / mottaker

Modell: 5097HH

Artikkelnummer: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Beskrivelse	Cambium Networks Artikkelnummer	Gjeldende direktiver
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Varianter 5 GHz 450b Retro-system leveres med en integrert 8 dBi forsterkningsantenne med en valgfri reflektorskål som gir en sammensatt totalforsterkning på 25 dBi. Valgfrie kraftinjektorer, Surge Suppressor er tilgjengelig.

Overensstemmelse: Metoder som brukes til å demonstrere samsvar:

Direktiv om radioutstyr:-

- Vedlegg II ved bruk av harmoniserte standarder
 - Sikkerhet: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC standarder: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Helse EME: EN 50385:2017
 - Radio ytelse: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


ROHS-direktivet: EN50581: 2012

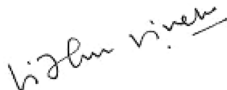
Merk: Drift av 5,8 GHz-frekvensbåndet er ikke harmonisert i EU og er begrenset av nasjonale forskrifter.

År for første påføring av CE-merket: 2020

Datert: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Opis: Stacjonarny zewnętrzny bezprzewodowy nadajnik-odbiornik OFDM

Model: 5097HH

Numer części: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Opis	Cambium Networks Numer części	Odpowiednie dyrektywy
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Warianty System Retro 5 GHz 450b jest dostarczany ze zintegrowaną anteną o zysku 8 dBi z opcjonalną czaszą reflektora zapewniającą całkowity zysk 25 dBi. Dostępne są opcjonalne wtryskiwacze mocy, tłumik przepięć.

Zgodność: Metody stosowane do wykazania zgodności:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych:-

- Załącznik II wykorzystujący zharmonizowane normy
 - Bezpieczeństwo: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - Standardy EMC: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Zdrowie EME: EN 50385:2017
 - Wydajność radiowa: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


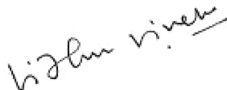
Dyrektywa ROHS: EN50581: 2012

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

Rok pierwszego zgłoszenia znaku CE: 2020

Przestarzały: 09-10-2020

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-3038

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 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 5 GHz 450b Retro

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

Descrição: Transceptor sem fio externo fixo OFDM

Modelo: 5097HH

Números de peça: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Descrição	Cambium Networks Números de peça	Diretrizes Aplicáveis
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Variantes O sistema 5 GHz 450b Retro é fornecido com uma antena de ganho de 8 dBi integrada com um prato refletor opcional, fornecendo um ganho total composto de 25 dBi. Injetores de energia opcionais, supressor de surto estão disponíveis.

Conformidade: Métodos usados para demonstrar conformidade:

Diretiva de equipamentos de rádio:-

- Anexo II, utilizando normas harmonizadas
 - Segurança: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - Padrões EMC: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Saúde EME: EN 50385:2017
 - Desempenho de rádio: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


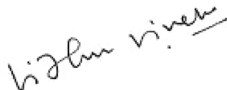
Diretriz ROHS: EN50581: 2012

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: 2020

Datado: 09-10-2020

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-3038

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 Uniunii Europene:

1. 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
2. 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 5 GHz 450b Retro

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

Descriere: Transmițător wireless wireless exterior OFDM

Model: 5097HH

Numere de numere: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Descriere	Cambium Networks Numere de numere	Directivile aplicabile
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Variante Sistemul retro de 5 GHz 450b este furnizat cu o antenă de câștig integrată de 8 dBi, cu un reflector opțional, oferind un câștig total compozit de 25 dBi. Sunt disponibile injectoare opționale de putere, suprasolicitare de supratensiune.

Conformitate: Metode utilizate pentru demonstrarea conformității:

Directiva privind echipamentele radio:-

i. Anexa II, utilizând standarde armonizate

- a. Siguranță: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
- b. Standardele EMC: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
- c. Sănătate EME: EN 50385:2017
- d. Performanță radio: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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: 2020

Datat: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Popis: Vonkajší bezdrôtový vysielač a prijímač OFDM

Model: 5097HH

Číslo častí: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Popis	Cambium Networks Číslo častí	Uplatniteľné smernice
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Varianty Systém 5 GHz 450b Retro je dodávaný s integrovanou anténou zisku 8 dBi s voliteľnou reflektorovou anténou, ktorá poskytuje celkový kompozitný zisk 25 dBi. K dispozícii sú voliteľné napájacie vstrekovače, prepäťová ochrana.

Zhoda: Metódy používané na preukázanie zhody:

Smernica o rádiovom zariadení:-

- V prílohe II s použitím harmonizovaných noriem
 - bezpečnosť: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - Normy EMC: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Zdravie EME: EN 50385:2017
 - Rádiový výkon: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


Smernica ROHS: EN50581: 2012

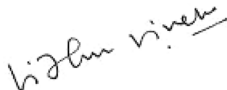
Poznámka: Prevádzka frekvenčného pásma 5,8 GHz nie je v EÚ harmonizovaná a je obmedzená národnými predpismi.

Rok prvého uplatnenia značky CE: 2020

Datovaný: 09-10-2020

Podpisy:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Strážka 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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Opis: OFDM Fiksni zunanji brezžični oddajnik

Model: 5097HH

Številke delov: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Opis	Cambium Networks Številke delov	Veljavne direktive
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Variante Retro sistem 5 GHz 450b je dobavljen z integrirano ojačitvijo 8 dBi z dodatno opcijsko reflektorsko posodo, ki zagotavlja skupno sestavljeno ojačanje 25 dBi. Na voljo so neobvezni vbrizgalniki, prenapetostni supresor.

Skladnost: Metode, uporabljene za dokazovanje skladnosti:

Direktiva o radijski opremi:-

- Priloga II z uporabo usklajenih standardov
 - Varnost: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC standardi: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Zdravje EME: EN 50385:2017
 - Radijska zmogljivost: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


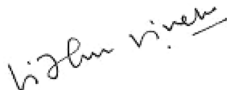
ROHS direktiva: EN50581: 2012

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

Leto prve prijave oznake CE: 2020

Dated: 09-10-2020

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-3038

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 5 GHz 450b Retro

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

Beskrivning: OFDM Fast utomhus trådlös sändare

Modell: 5097HH

Artikelnummer: C050045X10YA (Where X = B or X = C; Y = 1 to 5, 9)

Beskrivning	Cambium Networks Artikelnummer	Gällande direktiv
5 GHz 450b Retro – EU	C050045B104A	1, 2
5 GHz 450b Retro – Eolo	C050045C109A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000900L001D	1, 2
Gigabit Ethernet Surge Suppressor	C000000L065A	1, 2
Approved Software	16.xx.yy.zz or later (16 = major release, xx = minor release, yy= point release, zz = dot release)	

Varianter 5 GHz 450b Retro-system levereras med en integrerad 8 dBi förstärkningsantenn med en valfri reflektorskål som ger en sammansatt totalförstärkning på 25 dBi. Valfria kraftinjektorer, Surge Suppressor är tillgängliga.

Överensstämmelse: Metoder som används för att visa överensstämmelse:

Direktivet om radioutrustning:-

- Bilaga II med harmoniserade standarder
 - Säkerhet: EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN 60950-22: 2006; EN 62368-1: 2014
 - EMC-standarder: EN 301 489-1 v2.2.0, EN 301 489-17 v3.2.0
 - Hälsa EME: EN 50385:2017
 - Radio prestanda: EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1


ROHS-direktivet: EN50581: 2012

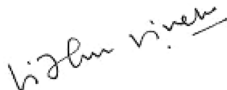
Notera: Drift av 5,8 GHz-frekvensbandet är inte harmoniserat i EU och är begränsat av nationella bestämmelser.

År för första ansökan om CE-märkning: 2020

Daterad: 09-10-2020

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-3038