

**EU DECLARATION OF CONFORMITY (English)**

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 (RED)
2. 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011, plus amendments in Directive 2015/863/EU of 31 March 2015, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS Directive)

**Products:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

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

**Description:** OFDM Fixed Outdoor Wireless Transceiver

**Model:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Description	Part Numbers	Applicable Directives
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Variants** The ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point system includes a Dedicated Sector 18 dBi External Antenna; using PoE supply and specific line cords per country

**Note:** The ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point system can be complementary supplied with optional Smart Antenna (Cambium Networks P/N C050900D020A) with variable gain

**Conformity:** Methods used to demonstrate conformity using harmonized standards and other applicable specifications:

**1. Radio Equipment Directive (RED):-**

- i. Articles 3.1(a), 3.1(b), and 3.2, via Annex II:
  - a. Safety: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - b. EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - c. Health EME: EN 50385:2017
  - d. Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

**2. RoHS Directive:- EN IEC 63000:2018**

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

Year of first application of CE mark: 2016

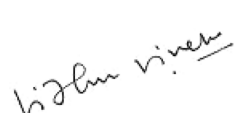
Dated: 29-11-2023

Place: Ashburton, UK

**Signatures:**



Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, 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-1845

**EU IZJAVA O SUKLADNOSTI** (Hrvatska) (Croatia)

HR

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:

1. 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 (RED)
2. 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. te izmjene i dopune Direktive 2015/863/EU od 31. ožujka 2015. o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (RoHS Direktiva)

**Proizvodi:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**Proizvođač:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Opis:** OFDM Fixed Outdoor bežični primopredajnik**Model:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Opis	Brojevi dijelova	Primjenjive smjernice
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Varijante** Povezani sustav pristupnih točaka ePMP 2000 od 5 GHz uključuje namjensku vanjsku antenu od 18 dBi; koristeći PoE napajanje i određene mrežne kabele po zemlji**Bilješka:** Povezani sustav pristupnih točaka ePMP 2000 5 GHz može se komplementarno isporučiti s opcionalnom pametnom antenom (Cambium Networks P / N C050900D020A) s promjenjivim pojačanjem**Konformizam:** Metode koje se koriste za dokazivanje sukladnosti korištenjem usklađenih normi i drugih primjenjivih specifikacija:

1. **Direktiva o radijskoj opremi (RED):-**
  - i. Članci 3.1(a), 3.1(b) i 3.2, putem Priloga II:
    - a. Sigurnosni: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
    - b. EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
    - c. Zdravlje EME: EN 50385:2017
    - d. Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1
2. **ROHS smjernica:-** EN IEC 63000:2018

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

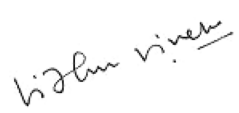
Godina prve primjene oznake CE: 2016

Datiran: 29-11-2023

Mjesto: Ashburton, UK

**Potpisi:**

Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, Senior Vice President - Products

**Keeper of the TCF:** 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-1845

**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (Tjock) (Czech Republic)**

CZ

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

- 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se uvádění rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/5/EC (RED)
- 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 8. června 2011 a změny ve směrnici 2015/863/EU ze dne 31. března 2015 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (směrnice RoHS)

**Produkt:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**Výrobce:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Popis:** OFDM pevný venkovní bezdrátový transceiver**Modelka:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Popis	Čísla součástí	Platné směrnice
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Varianty** Systém konektorového přístupového bodu ePMP 2000 5 GHz obsahuje vyhrazenou sektorovou 18 dBi externí anténu; pomocí napájení PoE a specifických síťových kabelů pro každou zemi**Poznámka:** Systém konektorového přístupového bodu ePMP 2000 5 GHz lze doplňkově dodávat s volitelnou inteligentní anténou (Cambium Networks P / N C050900D020A) s proměnným ziskem**Souladu:** Metody používané k prokázání shody pomocí harmonizovaných norem a dalších použitelných specifikací:

- Směrnice o rádiových zařízeních (RED):-**
  - Články 3.1(a), 3.1(b) a 3.2 prostřednictvím přílohy II:
    - Bezpečnost: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
    - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
    - Zdraví EME: EN 50385:2017
    - Rádiový: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1
- Směrnice ROHS:-** EN IEC 63000:2018

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

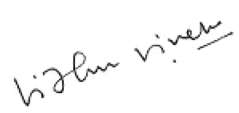
Rok první aplikace značky CE: 2016

S daty: 29-11-2023

Místo: Ashburton, UK

**Podpisy:**

Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, 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-1845

**EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (Dansk) (Denmark)**

DK

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 (RED)
2. 2011/65/EU Europa-Parlamentets og Rådets af 8. juni 2011 og ændringer i direktiv 2015/863/EU af 31. marts 2015 om begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS-direktivet)

**Produkter:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**Fabrikant:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Beskrivelse:** OFDM Fixed udendørs Trådløs transceiver**Model:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Beskrivelse	Artikelnumre	Gældende direktiver
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Varianter** EPMP 2000 5 GHz-tilsluttet adgangspunktssystem inkluderer en dedikeret sektor 18 dBi ekstern antenne; ved hjælp af PoE-forsyning og specifikke ledningskabler pr. land**Bemærk:** EPMP 2000 5 GHz Connectedized Access Point-systemet kan suppleres med Smart Antenne (Cambium Networks P / N C050900D020A) med valgfri forstærkning (ekstraudstyr)**Overensstemmelse:** Metoder, der anvendes til at påvise overensstemmelse ved brug af harmoniserede standarder og andre gældende specifikationer:**1. Direktiv om radioudstyr (RED):-**

- i. Artikel 3.1(a), 3.1(b) og 3.2 via bilag II:
  - a. Sikkerhed: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - b. EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - c. Sundhed EME: EN 50385:2017
  - d. Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

**2. ROHS-direktivet:- EN IEC 63000:2018****Bemærk:** Drift af 5,8 GHz-frekvensbåndet er ikke harmoniseret i EU og er begrænset af nationale bestemmelser.

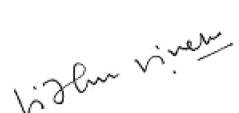
År for første ansøgning om CE-mærkning: 2016

Dateret: 29-11-2023

Placere: Ashburton, UK

**Underskrifter:**

Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, 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-1845



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** (Deutsch) (Germany, Austria, Liechtenstein, Switzerland) DE AT LI CH  
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 (RED)
2. 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 und Änderungen der Richtlinie 2015/863/EU vom 31. März 2015 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)

**Produkte:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

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

**Beschreibung:** OFDM Fixed udendørs Trådløs transceiver

**Modell:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Beschreibung	Teilnummern	Anwendbare Richtlinien
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Varianten** EPMP 2000 5 GHz-tilsluttet adgangspunktssystem inkluderer en dedikeret sektor 18 dBi ekstern antenne; ved hjælp af PoE-forsyning og specifikke ledningskabler pr. land

**Hinweis:** EPMP 2000 5 GHz Connectedized Access Point-systemet kan suppleres med Smart Antenne (Cambium Networks P / N C050900D020A) med valgfri forstærkning (ekstraudstyr)

**Konformität:** Methoden zum Nachweis der Konformität anhand harmonisierter Normen und anderer anwendbarer Spezifikationen:

1. **Richtlinie über Funkanlagen (RED):-**

- i. Artikel 3.1(a), 3.1(b) und 3.2 über Anhang II:
  - a. Sicherheit: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - b. EMV: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - c. Gesundheit: EN 50385:2017
  - d. Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

2. **ROHS-Richtlinie:-** EN IEC 63000:2018

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

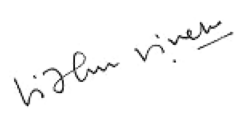
Jahr der ersten Anwendung der CE-Kennzeichnung: 2016

Datiert: 29-11-2023

Platz: Ashburton, UK

**Unterschriften:**

  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test

  
Vibhu Vivek, 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-1845

**ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON (Eesti) (Estonia)**

EE

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/EL Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv, 16. aprill 2014, raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise ja direktiivi kehtetuks tunnistamise kohta 1999/5/EL (RED)
- 2011/65/EL Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 8. juuni 2011, aasta määrus ja muudatused 31. märtsi 2015 aasta direktiivis 2015/863/EL, mis käsitleb teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramist elektri- ja elektroonikaseadmetes (RoHS direktiiv)

**Tooted:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**Tootja:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Kirjeldus:** OFDM Fixed udendørs Trådløs transceiver**Mudel:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Kirjeldus	Osade numbrid	Kohaldatavad direktiivid
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Variandid** EPMP 2000 5 GHz-tilsluttet adgangspunktssystem inkluderer en dedikeret sektor 18 dBi ekstern antenne; ved hjælp af PoE-forsyning og specifikke ledningskabler pr. land**Märke:** EPMP 2000 5 GHz Connectedized Access Point-systemet kan suppleres med Smart Antenne (Cambium Networks P / N C050900D020A) med valgfri forstærkning (ekstraudstyr)**Vastavus:** Ühtlustatud standardite ja muude kohaldatavate spetsifikatsioonide abil vastavuse tõendamiseks kasutatud meetodid:**1. Raadioseadmete direktiiv (RED):-**

- Artiklid 3.1(a), 3.1(b) ja 3.2 II lisa kaudu:
  - Ohutus: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - Tervis EME: EN 50385:2017
  - Raadio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

**2. ROHS direktiiv:-** EN IEC 63000:2018**Märkus:** Sagedusalas 5,8 GHz töötav töö ei ole ELis ühtlustatud ja seda piiravad siseriiklikud õigusaktid.

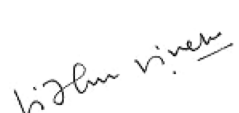
Year of first application of CE mark: 2016

Kuupäevastatud: 29-11-2023

Koht: Ashburton, UK

**Allkirjad:**

Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, 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-1845

**EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS** (Suomalainen) (Finland)

FI

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 (RED)
- 2011/65/EU Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2011, sekä muutokset tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa 31. maaliskuuta 2015 annettuun direktiiviin 2015/863/EU (RoHS-direktiivi)

**Tuotteet:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**Valmistaja:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Kuvaus:** OFDM Kiinteä ulkona Langaton lähetin**Malli:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Kuvaus	Osanumerot	Sovellettavat direktiivit
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Variantit** EPMP 2000 5 GHz: n liitäntäinen tukiasemajärjestelmä sisältää erillisen sektorin 18 dBi ulkoisen antennin; käyttäen PoE-syöttöä ja erityisiä johtojohtoja maittain**Huomautus:** EPMP 2000 5 GHz: n liitäntäinen tukiasemajärjestelmä voidaan toimittaa lisävarusteena saatavana olevalla lisävarusteena saatavalla Smart Antenna -toiminnolla (Cambium Networks P / N C050900D020A)**Vaatimustenmukaisuus:** Vaatimustenmukaisuuden osoittamiseen käytetyt menetelmät yhdenmukaistettujen standardien ja muiden sovellettavien eritelmien avulla:

- Radiolaitteita koskeva direktiivi (RED):-**
  - 3.1(a), 3.1(b) ja 3.2 artikla liitteen II kautta:
    - turvallisuus: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
    - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
    - Terveys EME: EN 50385:2017
    - Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1
- RoHS-direktiivi:-** EN IEC 63000:2018

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

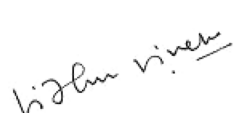
CE-merkinnän ensimmäisen käyttöönoton vuosi: 2016

Päiväty: 29-11-2023

Paikka: Ashburton, UK

**Allekirjoitukset:**

Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, 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-1845



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE (Français)** (France, Luxembourg, Belgique) FR LU BE  
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/UE 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 (RED)
2. 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011, et modifications de la directive 2015/863/UE du 31 mars 2015, relative à la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive RoHS)

**Des produits:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

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

**La description:** OFDM Kiinteä ulkona Langaton lähetin

**Modèle:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

La description	Numéros de modèles	Directives applicables
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Variantes** EPMP 2000 5 GHz: n liitännäinen tukiasemajärjestelmä sisältää erillisen sektorin 18 dBi ulkoisen antennin; käyttäen PoE-syöttöä ja erityisiä johtojohdot maittain

**Remarque:** EPMP 2000 5 GHz: n liitännäinen tukiasemajärjestelmä voidaan toimittaa lisävarusteena saatavana olevalla lisävarusteena saatavalla Smart Antenna -toiminnolla (Cambium Networks P / N C050900D020A)

**Conformité:** Méthodes utilisées pour démontrer la conformité à l'aide de normes harmonisées et d'autres spécifications applicables:

1. **Directive sur les équipements radio (RED):-**
  - i. Articles 3.1(a), 3.1(b) et 3.2, via l'Annexe II:
    - a. sécurité: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
    - b. CEM: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
    - c. Santé EME: EN 50385:2017
    - d. Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1
2. **Directive ROHS:-** EN IEC 63000:2018

**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.

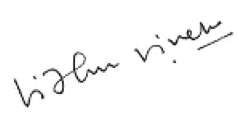
Année de première application de la marque CE: 2016

Daté: 29-11-2023

Endroit: Ashburton, UK

**Signatures:**

  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test

  
Vibhu Vivek, 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-1845



**EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (Magyar) (Hungary)**

HU

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 (RED)
- 2011/65/EU Az Európai Parlament és a Tanács 2011. június 8-i irányelve, valamint az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozásáról szóló, 2015. március 31-i 2015/863/EU irányelv módosításai (RoHS irányelv)

**Termékek:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

**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:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Leírás	Cikkszámok	Alka- Imazandó irányelvek
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Változatok** Az ePMP 2000 5 GHz-es csatlakozós hozzáférési pont rendszere egy dedikált szektor 18 dBi külső antennát tartalmaz; országonként PoE tápellátást és speciális vezetékeket használva

**Megjegyzés:** Az ePMP 2000 5 GHz-es csatlakozású hozzáférési pont rendszer kiegészíthető az opcionális intelligens antennával (Cambium Networks P / N C050900D020A), változó erősítéssel

**Megfelelőség:** A megfelelés igazolására használt módszerek:

- Rádióberendezésekről szóló irányelv (RED):-**
  - 3.1. cikk a), 3.1. b) és 3.2, pont a mellékleten II keresztül:
    - Biztonság: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
    - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
    - Egészségügyi EME: EN 50385:2017
    - Rádió: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1
- ROHS irányelv:-** EN IEC 63000:2018

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

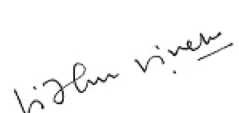
A CE-jelölés első alkalmazásának éve: 2016

Keltezett: 29-11-2023

Hely: Ashburton, UK

**Alíráások:**

  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test

  
Vibhu Vivek, 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-1845

**ESB LEYFISYFIRLÝSING** (Ísland) (Iceland)

IS

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/ESB Evrópuþingsins og ráðsins frá 16. apríl 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi gerð á markaði fyrir útvarpsbúnað og niðurfellingu tilskipunar 1999/5/EC (RED)
- 2011/65/ESB Evrópuþingsins og ráðsins frá 8. júní 2011, og breytingar á tilskipun 2015/863/ESB frá 31. mars 2015, um takmörkun á notkun tiltekinna hættulegra efna í raf- og rafeindabúnaði (RoHS-tilskipunin)

**Vörur:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

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

**Lýsing:** OFDM Föst úti þráðlaust senditæki

**Líkan:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Lýsing	Hlutanúmer	Gildandi tilskipanir
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Variants** Í ePMP 2000 5 GHz tengdu aðgangsstaðakerfinu er sérstakt 18 dBi ytra loftnet; nota PoE framboð og sérstakar línusnúður á hverju landi

**Athugaðu:** EPMP 2000 5 GHz tengt aðgangsstaðarkerfi er hægt að bæta við aukabúnað með snjall loftneti (Cambium Networks P / N C050900D020A) með breytilegum styrk

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

1. **Tilskipun um útvarpsbylgjur (RED):-**

- Greinar 3.1(a), 3.1(b) og 3.2, í gegnum II. viðauka:
  - Öryggi: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - Heilsa EME: EN 50385:2017
  - Útvarp: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

2. **ROHS tilskipun:-** EN IEC 63000:2018

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

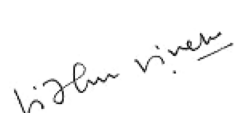
Ár fyrstu umsóknar CE-merkis: 2016

Dags: 29-11-2023

Staður: Ashburton, UK

**Undirskrift:**

  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test

  
Vibhu Vivek, 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-1845

**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 (i) de chuid Comhairle an Aontais Eorpaigh:

- 2014/53/AE 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 (RED)
- 2011/65/AE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle, an 8 Meitheamh 2011, agus leasuithe ar Threoir 2015/863/AE an 31 Márta 2015, maidir le srian a chur le húsáid substaintí guaiseacha áirithe i dtrealamh leictreach agus leictreonach (Treoir RoHS)

**Táirgí:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

**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:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Cur síos	Uimhreacha cuid	Treoracha Infheidhme
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Athruithe** Cuimsíonn an córas Pointe Rochtana Nasctha ePMP 2000 5 GHz Earnáil Tiomnaithe 18 dBi Antenna Seachtrach; ag baint úsáide as soláthar PoE agus cordaí líne ar leith in aghaidh na tíre

**Nóta:** Is féidir an córas Pointe Rochtana Nasctha ePMP 2000 5 GHz a sholáthar go comhlántach le hAntna Cliste roghnach (Cambium Networks P / N C050900D020A) le gnóthachan athraitheach

**Comhréireacht:** Modhanna a úsáidtear chun comhréireacht a léiriú:

1. **Treoir Trealamh Raidió (RED):-**

- Airteagail 3.1(a), 3.1(b), agus 3.2, trí larscríbhinn II:
  - Sábháilteacht: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - EME Sláinte: EN 50385:2017
  - Raidió: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

2. **RoHS Treoir:-** EN IEC 63000:2018

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

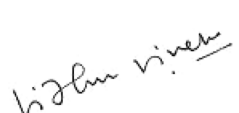
Bliain an chéad iarratais ar an marc CE: 2016

Dáta: 29-11-2023

Áit: Ashburton, UK

**Sínithe:**

  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test

  
Vibhu Vivek, Senior Vice President - Products

**Coimeadaí an TCF:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP  
Stóráiltear an Dearbhú Comhréireachta seo mar dhoiciméad pmp-1845

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'UE** (Italiano) (Italy)

IT

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

- 2014/53/UE 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 (RED)
- 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 8 giugno 2011, e modifiche della Direttiva 2015/863/UE del 31 marzo 2015, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RoHS)

**Prodotti:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**Fabbricante:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Descrizione:** Ricetrasmittitore wireless esterno fisso OFDM**Modello:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Descrizione	Numeri di parte	Direttive applicabili
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Varianti** Il sistema ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point include un'antenna esterna dedicata da 18 dBi a settore; utilizzando alimentazione PoE e cavi di linea specifici per paese**Nota:** Il sistema ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point può essere fornito in modo complementare con Smart Antenna opzionale (Cambium Networks P / N C050900D020A) con guadagno variabile**Conformità:** Metodi utilizzati per dimostrare la conformità utilizzando norme armonizzate e altre specifiche applicabili:

- Direttiva sulle apparecchiature radio (RED):-**
  - Articolo 3.1 (a) e 3.1 (b); Allegato II utilizzando norme armonizzate
    - Sicurezza: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
    - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
    - Salute: EN 50385:2017
    - Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1
- Direttiva ROHS:-** EN IEC 63000:2018

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

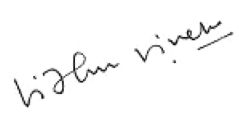
Anno della prima applicazione del marchio CE: 2016

Datato: 29-11-2023

Posto: Ashburton, UK

**Firme:**

Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, 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-1845

**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA** (Letneska) (Latvia)

LV

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

- 2014/53/ES 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 (RED)
- 2011/65/ES Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmums (2011. gada 8. jūnijs) un grozījumi Direktīvā 2015/863/ES (2015. gada 31. marta) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (RoHS direktīva)

**Produkti:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

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

**Apraksts:** OFDM fiksēta ārtelpu bezvadu uztvērējs

**Modelis:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Apraksts	Daļas numuri	Piemērojamās direktīvas
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Varianti** EPMP 2000 5 GHz savienotā piekļuves punkta sistēmā ietilpst īpaša sektora 18 dBi ārējā antena; izmantojot PoE padevi un īpašus līnijas vadus katrai valstij

**Piezīme:** EPMP 2000 5 GHz savienoto piekļuves punktu sistēmu var papildināt ar papildu viedo antenu (Cambium Networks P / N C050900D020A) ar mainīgu pastiprinājumu

**Atbilstība:** Metodes, ko izmanto, lai pierādītu atbilstību:

1. **Radioiekārtu direktīva (RED):-**

- 3.1. Panta a) apakšpunkts un 3.1. Punkta b) apakšpunkts; II pielikums, izmantojot saskaņotus standartus
  - Drošība: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - Veselība EME: EN 50385:2017
  - Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

2. **ROHS direktīva:-** EN IEC 63000:2018

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

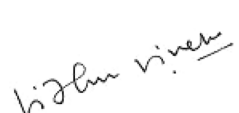
CE marķējuma pirmās piemērošanas gads: 2016

Datēts: 29-11-2023

Vieta: Ashburton, UK

**Paraksti:**

  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test

  
Vibhu Vivek, 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-1845

**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA** (Litháíska) (Lithuania)

LT

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

1. Europos Parlamento direktyva 2014/53/ES, datuotas 2014 m. balandžio 16 d., dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo ryšio įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, panaikinanti direktyvą 1999/5/EC (RED)
2. Europos Parlamento direktyva 2011/65/ES, datuotas 2011 m. birželio 8 d., ir direktyva 2015/863/ES, datuotas 2015 m. kovo 31 d., dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo pakeitimais. (RoHS direktyva)

**Produktai:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**Gamintojas:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Apibūdinimas:** OFDM fiksuoto lauko belaidžio transceiver**Modelis:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Apibūdinimas	Dalies numeriai	Taikomos direktyvos
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Variantai** „EPMP 2000 5 GHz“ jungties priegos taško sistemoje yra skirta 18 dBi išorinė antena; kiekvienai šaliai naudojant PoE tiekimą ir specialius laidus**Pastaba:** „EPMP 2000 5 GHz Connectedized Access Point“ sistema gali būti papildomai tiekiamą su pasirinktine „Smart Antenna“ („Cambium Networks P / N C050900D020A“) su kintamu stiprinimu.**Atitikties:** Metodai, naudojami atitikčiai įrodyti naudojant darniuosius standartus ir kitas taikomas specifikacijas:

1. **Radio ryšio įrangos direktyva (RED) (RED):-**
  - i. 3.1 straipsniai a, 3.1 b ir 3.2 per II priedą:
    - a. Saugumas: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
    - b. EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
    - c. Sveikata EME: EN 50385:2017
    - d. Radijo: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1
2. **ROHS direktyva:-** EN IEC 63000:2018

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

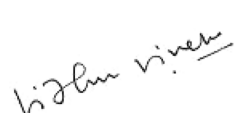
CE ženklo pirmojo taikymo metai: 2016

Data: 29-11-2023

Vieta: Ashburton, UK

**Parašai:**

Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, 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-1845

**DIKJARAZZJONI TA' 'KONFORMITÀ TA' L-UE** (Malteska) (Malta)

MT

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/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' 'April 2014 dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri relatati mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li thassar id-Direttiva 1999/5/EC (RED)
- 2011/65/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, tat-8 ta' Ġunju 2011, u emendi għad-Direttiva 2015/863/UE tal-31 ta' Marzu 2015, dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku (Direttiva RoHS)

**Prodotti:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**Fabbrikant:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Deskrizzjoni:** OFDM Transceiver Wireless Fixed Outdoor**Mudell:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Deskrizzjoni	Numri ta' parti	Direttivi applikabbli
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Varjanti** Is-sistema ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point tinkludi Settur Dedikat ta' 18 dBi Antenna Esterna; bl-użu ta' provvista PoE u kurduni tal-linja speċifiċi għal kull pajjiz**Nota:** Is-sistema tal-Punt ta' 'Aċċess Konnettorjat ePMP 2000 5 GHz tista' tkun komplementari fornuta b'Antenna Intelligenti fakultattiva (Cambium Networks P / N C050900D020A) bi qligħ varjabbli**Konformità:** Metodi użati biex juru l-konformità:

- Direttiva dwar Tagħmir tar-Radju (RED):-**
  - L-Artikoli 3.1(a), 3.1(b), u 3.2, permezz tal-Anness II:
    - Sigurtà: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
    - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
    - Saħħa EME: EN 50385:2017
    - Radju: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1
- Id-Direttiva ROHS:-** EN IEC 63000:2018

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

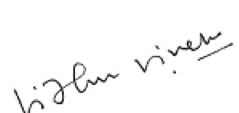
Sena ta' l-ewwel applikazzjoni tal-marka CE: 2016

Datata: 29-11-2023

Poġġi: Ashburton, UK

**Firem:**

Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, 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-1845

**EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING** (Nederlands)

NL

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 (RED)
- 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011, en wijzigingen in Richtlijn 2015/863/EU van 31 maart 2015, betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS-richtlijn)

**Producten:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

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

**Beschrijving:** OFDM Vaste draadloze buiten transceiver

**Model:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Beschrijving	Onderdeelnummers	Toepasselijke richtlijnen
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Varianten** Het ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point-systeem omvat een Dedicated Sector 18 dBi External Antenna; met PoE-voeding en specifieke lijnkabels per land

**Notitie:** Het ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point-systeem kan aanvullend worden geleverd met optionele Smart Antenna (Cambium Networks P / N C050900D020A) met variabele versterking

**Conformiteit:** Methoden die worden gebruikt om conformiteit aan te tonen met behulp van geharmoniseerde normen en andere toepasselijke specificaties:

1. **Richtlijn radioapparatuur (RED):-**

- Artikel 3.1(a), 3.1(b) en 3.2, via bijlage II:
  - Veiligheid: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - Gezondheid EME: EN 50385:2017
  - Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

2. **ROHS-richtlijn:-** EN IEC 63000:2018

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

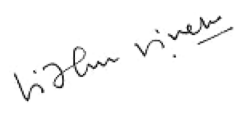
Jaar van eerste toepassing van CE-markering: 2016

Verouderd: 29-11-2023

Plaats: Ashburton, UK

**Handtekeningen:**

  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test

  
Vibhu Vivek, 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-1845



**EU-ERKLÆRING OM OVERENSSTEMMELSE (Norsk) (Norway)**

NO

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 Europaparlamentets og rådets av 16. april 2014 om harmonisering av medlemsstaternes lovgivning om tilgjengeliggjøring på markedet av radioutstyr og opphevelse av direktiv 1999/5/EC (RED)
2. 2011/65/EU av Europaparlamentets og rådets av 8. juni 2011 og endringer i direktiv 2015/863/EU av 31. mars 2015 om begrenning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS-direktivet)

**Produkter:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**Produsent:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Beskrivelse:** OFDM Fast Outdoor Wireless Transceiver**Modell:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Beskrivelse	Artikkelnummer	Gjeldende direktiver
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Varianter** EPMP 2000 5 GHz-tilkoblet tilgangspunktsystem inkluderer en dedikert sektor 18 dBi ekstern antenne; bruker PoE-forsyning og spesifikke ledningskabler per land**Merk:** EPMP 2000 5 GHz Connectedized Access Point-system kan komplementær leveres med valgfri smart antenne (Cambium Networks P / N C050900D020A) med variabel forsterkning**Overensstemmelse:** Metoder som brukes til å demonstrere samsvar:**1. Direktiv om radioutstyr (RED):-**

- i. Artikkel 3.1(a), 3.1(b) og 3.2, via vedlegg II:
  - a. Sikkerhet: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - b. EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - c. Helse EME: EN 50385:2017
  - d. Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

**2. ROHS-direktivet:-** EN IEC 63000:2018**Merk:** Drift av 5,8 GHz-frekvensbåndet er ikke harmonisert i EU og er begrenset av nasjonale forskrifter.

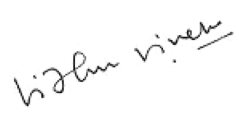
År for første påføring av CE-merket: 2016

Datert: 29-11-2023

Plass: Ashburton, UK

**Signaturer:**

Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, 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-1845

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Polskie) (Poland)**

PL

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/UE 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 (RED)
- 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. oraz zmiany dyrektywy 2015/863/UE z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dyrektywa RoHS)

**Produkty:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**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:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Opis	Numer części	Odpowiednie dyrektywy
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Warianty** Zintegrowany punkt dostępowy ePMP 2000 5 GHz zawiera dedykowaną sektorową antenę zewnętrzną 18 dBi; przy użyciu zasilania PoE i określonych przewodów liniowych w danym kraju**Uwaga:** System połączonych punktów dostępowych ePMP 2000 5 GHz może być uzupełniony o opcjonalną inteligentną antenę (Cambium Networks P / N C050900D020A) ze zmiennym wzmocnieniem**Zgodność:** Metody stosowane do wykazania zgodności:**1. Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED):-**

- Artykuły 3.1 lit. a), 3.1 lit. b) i 3.2 poprzez załącznik II:
  - Bezpieczeństwo: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - Zdrowie EME: EN 50385:2017
  - Radiowa: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

**2. Dyrektywa ROHS:- EN IEC 63000:2018****Uwaga:** Działanie pasma częstotliwości 5,8 GHz nie jest zharmonizowane w UE i jest ograniczone przepisami krajowymi.

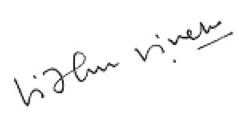
Rok pierwszego zgłoszenia znaku CE: 2016

Przestarzały: 29-11-2023

Miejsce: Ashburton, UK

**Podpisy:**

Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, 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-1845

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE** (Português) (Portugal)

PT

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:

- 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 (RED)
- 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 8 de junho de 2011, e alterações à Diretiva 2015/863/UE, de 31 de março de 2015, sobre a restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos (Diretiva RoHS)

**Produtos:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**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:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Descrição	Números de peça	Diretrizes Aplicáveis
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Variantes** O sistema de Ponto de Acesso Conectorizado ePMP 2000 de 5 GHz inclui uma Antena Externa de Setor Dedicada de 18 dBi; usando fornecimento PoE e cabos de linha específicos por país**Nota:** O sistema de Ponto de Acesso Conectorizado ePMP 2000 de 5 GHz pode ser fornecido complementarmente com Antena Inteligente opcional (Cambium Networks P / N C050900D020A) com ganho variável**Conformidade:** Métodos utilizados para demonstrar a conformidade utilizando normas harmonizadas e outras especificações aplicáveis:**1. Diretiva de equipamentos de rádio (RED):-**

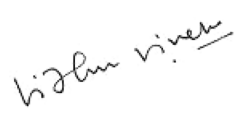
- Artigos 3.1(a), 3.1(b) e 3.2, via Anexo II:
  - Segurança: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - Saúde EME: EN 50385:2017
  - Rádio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

**2. Diretriz ROHS:-** EN IEC 63000:2018**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: 2016

Datado: 29-11-2023

Lugar: Ashburton, UK

**Assinaturas:**  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test  
Vibhu Vivek, 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-1845

**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 Consiliul Uniunii Europene:

- 2014/53/EU al Parlamentului European și a 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 (RED)
- 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului, din 8 iunie 2011, și modificări în Directivei 2015/863/UE din 31 martie 2015, privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Directiva RoHS)

**Produse:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

**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:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Descriere	Numere de numere	Directivele aplicabile
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Variante** Sistemul de punct de acces conectat ePMP 2000 5 GHz include o antenă externă dedicată sector 18 dBi; folosind alimentare PoE și cabluri de linie specifice pe țară

**Notă:** Sistemul de punct de acces conectat ePMP 2000 5 GHz poate fi furnizat suplimentar cu antenă inteligentă opțională (Cambium Networks P / N C050900D020A) cu câștig variabil

**Conformitate:** Metode utilizate pentru demonstrarea conformității:

- Directiva privind echipamentele radio (RED):-**
  - articolele 3.1 litera (a), 3.1 litera (b) și 3.2, prin anexa II:
    - Siguranță: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
    - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
    - Sănătate EME: EN 50385:2017
    - Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1
- Directiva ROHS:-** EN IEC 63000:2018

**Notă:** Funcționarea benzii de frecvență de 5,8 GHz nu este armonizată în UE și este limitată de reglementările naționale.

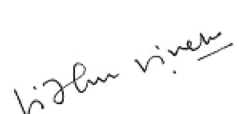
Anul primei aplicări a mărcii CE: 2016

Datat: 29-11-2023

Loc: Ashburton, UK

**Semnături:**

  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test

  
Vibhu Vivek, 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-1845

**EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE (Slovenský) (Slovakia)**

SK

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/EÚ Európskeho parlamentu a Rady z 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 (RED)
2. 2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 a zmeny a doplnenia smernice 2015/863/EÚ z 31. marca 2015 o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (smernica RoHS)

**Produkty:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

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

**Popis:** OFDM Pevný vonkajší bezdrôtový vysielač s prijímačom

**Model:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Popis	Číslo častí	Uplatniteľné smernice
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Varianty** Systém konektorového prístupového bodu ePMP 2000 5 GHz obsahuje vyhradenú sektorovú externú anténu 18 dBi; pomocou napájania PoE a špecifických sieťových káblov pre každú krajinu

**Poznámka:** Systém konektorového prístupového bodu ePMP 2000 5 GHz môže byť doplnkovo dodávaný s voliteľnou inteligentnou anténou (Cambium Networks P / N C050900D020A) s premenlivým ziskom

**Zhoda:** Metódy používané na preukázanie zhody pomocou harmonizovaných noriem a iných použiteľných špecifikácií:

1. **Smernica o rádiovom zariadení (RED):-**
  - i. Články 3.1(a), 3.1(b) a 3.2 prostredníctvom prílohy II:
    - a. bezpečnosť: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
    - b. EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
    - c. Zdravie EME: EN 50385:2017
    - d. Rádiový: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1
2. **Smernica ROHS:-** EN IEC 63000:2018

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

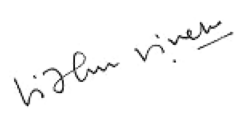
Rok prvého uplatnenia značky CE: 2016

Datovaný: 29-11-2023

Miesto: Ashburton, UK

**Podpisy:**

  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test

  
Vibhu Vivek, 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-1845

**EU IZJAVA O SKLADNOSTI** (Slovenija) (Slovenia)

SI

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 (RED)
- 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 in spremembe Direktive 2015/863/EU z dne 31. marca 2015 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi. (Direktiva RoHS)

**Izdelki:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point**Proizvajalec:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Opis:** OFDM fiksni zunanji brezžični oddajnik**Model:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Opis	Številke delov	Veljavne direktive
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Variante** Sistem ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point vključuje namensko zunanjo anteno 18 dBi; z uporabo napajanja PoE in posebnih kablov za posamezno državo**Opomba:** Sistem ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point lahko dopolnite z dobavljivo pametno anteno (Cambium Networks P / N C050900D020A) s spremenljivim ojačanjem**Skladnost:** Metode, uporabljene za dokazovanje skladnosti z uporabo harmoniziranih standardov in drugih veljavnih specifikacij:**1. Direktiva o radijski opremi (RED):-**

- Členi 3.1(a), 3.1(b) in 3.2 prek Priloge II:
  - Varnost: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - Zdravje EME: EN 50385:2017
  - Radijska: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

**2. ROHS direktiva:-** EN IEC 63000:2018**Opomba:** Delovanje frekvenčnega pasu 5,8 GHz v EU ni usklajeno in je omejeno z nacionalnimi predpisi.

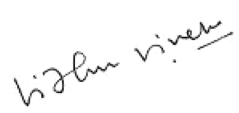
Leto prve prijave oznake CE: 2016

Z dne: 29-11-2023

Kraj: Ashburton, UK

**Podpisi:**

Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test



Vibhu Vivek, 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-1845

**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:

1. 2014/53/UE 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 (RED)
2. 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, y modificaciones de la Directiva 2015/863/UE, de 31 de marzo de 2015, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS)

**Productos:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

**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:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Descripción	Números de parte	Directivas aplicables
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Variantes** El sistema de punto de acceso conectorizado ePMP 2000 de 5 GHz incluye una antena externa de sector dedicado de 18 dBi; utilizando suministro PoE y cables de línea específicos por país

**Nota:** El sistema de punto de acceso conectorizado ePMP 2000 de 5 GHz se puede suministrar de forma complementaria con una antena inteligente opcional (Cambium Networks P / N C050900D020A) con ganancia variable

**Conformidad:** Métodos utilizados para demostrar la conformidad utilizando normas armonizadas y otras especificaciones aplicables:

1. **Directiva de equipos de radio (RED):-**

- i. Artículos 3.1(a), 3.1(b) y 3.2, vía Anexo II:
  - a. La seguridad: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - b. EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - c. Salud: EN 50385:2017
  - d. Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

2. **Directiva ROHS:-** EN IEC 63000:2018

**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.

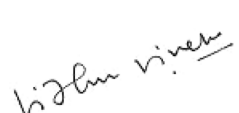
Año de la primera aplicación de la marca CE: 2016

Anticuoado: 29-11-2023

Lugar: Ashburton, UK

**Firmas:**

  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test

  
Vibhu Vivek, 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-1845

**EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (Svenska) (Sweden)**

SE

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:

1. 2014/53/EU av Europaparlamentets och rådets direktiv den 16 april 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillverkning av radioutrustning på marknaden och om upphävande av direktiv 1999/5/EC (RED)
2. 2011/65/EU av Europaparlamentets och rådets direktiv den 8 juni 2011 och ändringar av direktiv 2015/863/EU av den 31 mars 2015 om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS-direktivet)

**Produkter:** Cambium Networks ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

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

**Beskrivning:** OFDM Fast Outdoor Wireless Transceiver

**Modell:** ePMP 2000 5 GHz Connectorized Access Point

Beskrivning	Artikelnummer	Gällande direktiv
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900A033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900A333A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU)	C050900L033A	1, 2
ePMP 2000: 5 GHz AP Lite with Intelligent Filtering and Sync (EU) (UK cord)	C050900L333A	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L034A	1, 2
Surge Protector	C000000L033A	1, 2
Approved Software	3.x.y (x = minor release, y= point release)	

**Varianter** EPMP 2000 5 GHz Connectedized Access Point-systemet innehåller en dedikerad sektor 18 dBi extern antenn; använder PoE-försörjning och specifika linjekablar per land

**Notera:** EPMP 2000 5 GHz Connectedized Access Point-systemet kan kompletteras med Smart Antenna (Cambium Networks P / N C050900D020A) med variabel förstärkning (tillval)

**Överensstämmelse:** Metoder som används för att visa överensstämmelse med hjälp av harmoniserade standarder och andra tillämpliga specifikationer:

1. **Direktivet om radioutrustning (RED):-**

- i. Artiklarna 3.1(a), 3.1(b) och 3.2, via bilaga II:
  - a. Säkerhet: EN 62368-1:2014 + A11:2017, IEC 62368-1:2014, IEC 60950-22:2016
  - b. EMC: EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-17 V2.2.1
  - c. Hälsa EME: EN 50385:2017
  - d. Radio: EN 302 502 V2.1.1, EN 301 893 V2.1.1

2. **ROHS-direktivet:-** EN IEC 63000:2018

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

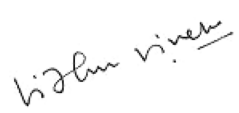
År för första ansökan om CE-märkning: 2016

Daterad: 29-11-2023

Plats: Ashburton, UK

**Signaturer:**

  
Sriram Chaturvedi, Sr. Director - Global Services and System Test

  
Vibhu Vivek, 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-1845