



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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Description: 802.11ax Outdoor Dual-Radio Wi-Fi 6 2x2 Access Point

Model: XV2-2T, XV2-2T1

Description	Part Numbers	Applicable Directives
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Variants XV2-2T Access Point may be supplied with different integrated antennas. XV2-2T0 has a 9.3 dBi integrated omni antenna; XV2-2T1 has a 14.5 dBi integrated 120 degree sector antenna. The unit is powered using the listed power supplies installed with country specific line cords

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - b. EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - c. Health EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - d. Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

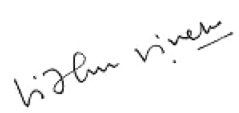
Year of first application of CE mark: 2021

Dated: 09-01-2024

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-3327

**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:

- 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)
- 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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Opis: 802.11ax Vanjska Dual-Radio Wi-Fi 6 2x2 pristupna točka

Model: XV2-2T, XV2-2T1

Opis	Brojevi dijelova	Primjenjive smjernice
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Varijante Pristupna točka XV2-2T može se isporučiti s različitim integriranim antenama. XV2-2T0 ima integriranu omni antenu od 9,3 dBi; XV2-2T1 ima 14,5 dBi integriranu sektorsku antenu od 120 stupnjeva. Jedinica se napaja korištenjem navedenih izvora napajanja koji su instalirani s mrežnim kabelima specifičnim za državu

Konformizam: Metode koje se koriste za dokazivanje sukladnosti korištenjem usklađenih normi i drugih primjenjivih specifikacija:

1. **Direktiva o radijskoj opremi (RED):-**

- Članci 3.1(a), 3.1(b) i 3.2, putem Priloga II:
 - Sigurnosni: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Zdravlje EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

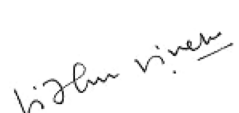
Godina prve primjene oznake CE: 2021

Datiran: 09-01-2024

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-3327

**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (Tjeck) (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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Popis: 802.11ax venkovní duální rádiový Wi-Fi 6 2x2 přístupový bod

Modelka: XV2-2T, XV2-2T1

Popis	Číslo součástí	Platné směrnice
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Varianty Přístupový bod XV2-2T může být dodán s různými integrovanými anténami. XV2-2T0 má integrovanou všesměrovou anténu 9,3 dBi; XV2-2T1 má integrovanou 120stupňovou sektorovou anténu 14,5 dBi. Jednotka je napájena pomocí uvedených napájecích zdrojů instalovaných s linkovými kabely pro danou zemi

Souladu: Metody používané k prokázání shody pomocí harmonizovaných norem a dalších použitelných specifikací:

1. **Směrnice o rádiových zařízeních (RED):-**

- Články 3.1(a), 3.1(b) a 3.2 prostřednictvím přílohy II:
 - Bezpečnost: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Zdraví EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Rádiový: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1

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

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

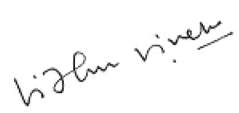
Rok první aplikace značky CE: 2021

S daty: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Beskrivelse: 802.11ax Udendørs Dual-Radio Wi-Fi 6 2x2 Access Point

Model: XV2-2T, XV2-2T1

Beskrivelse	Artikelnumre	Gældende direktiver
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Varianter XV2-2T Access Point kan leveres med forskellige integrerede antenner. XV2-2T0 har en 9,3 dBi integreret omni-antenne; XV2-2T1 har en 14,5 dBi integreret 120 graders sektorantenne. Enheden får strøm ved hjælp af de angivne strømforsyninger, der er installeret med landespecifikke netledninger

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - b. EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - c. Sundhed EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - d. Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

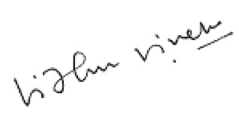
År for første ansøgning om CE-mærkning: 2021

Dateret: 09-01-2024

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-3327



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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Beschreibung: 802.11ax Udendørs Dual-Radio Wi-Fi 6 2x2 Access Point

Modell: XV2-2T, XV2-2T1

Beschreibung	Teilnummern	Anwendbare Richtlinien
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Varianten XV2-2T Access Point kan leveres med forskellige integrerede antenner. XV2-2T0 har en 9,3 dBi integreret omni-antenne; XV2-2T1 har en 14,5 dBi integreret 120 graders sektorantenne. Enheden får strøm ved hjælp af de angivne strømforsyninger, der er installeret med landespecifikke netledninger

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - b. EMV: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - c. Gesundheit: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - d. Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

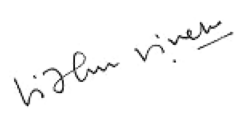
Jahr der ersten Anwendung der CE-Kennzeichnung: 2021

Datiert: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Kirjeldus: 802.11ax Udendørs Dual-Radio Wi-Fi 6 2x2 Access Point

Mudel: XV2-2T, XV2-2T1

Kirjeldus	Osade numbrid	Kohaldatavad direktiivid
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Variandid XV2-2T Access Point kan leveres med forskellige integrerede antenner. XV2-2T0 har en 9,3 dBi integreret omni-antenne; XV2-2T1 har en 14,5 dBi integreret 120 graders sektorantenne. Enheden får strøm ved hjælp af de angivne strømforsyninger, der er installeret med landespecifikke netledninger

Vastavus: Ühtlustatud standardite ja muude kohaldatavate spetsifikatsioonide abil vastavuse tõendamiseks kasutatud meetodid:

- Raadioseadmete direktiiv (RED):-**
 - Artiklid 3.1(a), 3.1(b) ja 3.2 II lisa kaudu:
 - Ohutus: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Tervis EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Raadio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1
- ROHS direktiiv:-** EN IEC 63000:2018

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

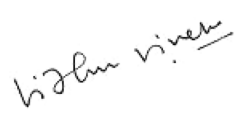
Year of first application of CE mark: 2021

Kuupäevastatud: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Kuvaus: 802.11ax Outdoor Dual-Radio Wi-Fi 6 2x2 Access Point

Malli: XV2-2T, XV2-2T1

Kuvaus	Osanumerot	Sovellettavat direktiivit
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Variantit XV2-2T Access Point voidaan toimittaa erilaisilla integroituilla antenneilla. XV2-2T0:ssa on 9,3 dBi:n integroitu omni-antenni; XV2-2T1:ssa on 14,5 dBi:n integroitu 120 asteen sektoriantenni. Yksikkö saa virtaa luetelluista virtalähteistä, jotka on asennettu maakohtaisilla verkkojohdoilla

Vaatimustenmukaisuus: Vaatimustenmukaisuuden osoittamiseen käytetyt menetelmät yhdenmukaistettujen standardien ja muiden sovellettävien eritelmien avulla:

1. **Radiolaitteita koskeva direktiivi (RED):-**

i. 3.1(a), 3.1(b) ja 3.2 artikla liitteen II kautta:

a. turvallisuus: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016

b. EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020

c. Terveys EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017

d. Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1

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

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

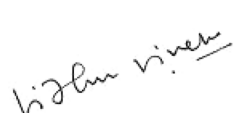
CE-merkinnän ensimmäisen käyttöönoton vuosi: 2021

Päiväty: 09-01-2024

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-3327



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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

La description: 802.11ax Outdoor Dual-Radio Wi-Fi 6 2x2 Access Point

Modèle: XV2-2T, XV2-2T1

La description	Numéros de modèles	Directives applicables
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Variantes XV2-2T Access Point voidaan toimittaa erilaisilla integroiduilla antennilla. XV2-2T0:ssa on 9,3 dBi:n integroitu omni-antenni; XV2-2T1:ssa on 14,5 dBi:n integroitu 120 asteen sektoriantenni. Yksikkö saa virtaa luetelluista virtalähteistä, jotka on asennettu maakohtaisilla verkkojohdoilla

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - b. CEM: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - c. Santé EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - d. Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

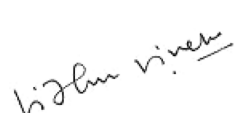
Année de première application de la marque CE: 2021

Daté: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Leírás: 802.11ax kültéri kettős rádiós Wi-Fi 6 2x2 hozzáférési pont

Modell: XV2-2T, XV2-2T1

Leírás	Cikkszámok	Alkalmazandó irányelvek
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Változatok Az XV2-2T Access Point különböző integrált antennákkal is szállítható. Az XV2-2T0 9,3 dBi-es integrált omni antennával rendelkezik; Az XV2-2T1 14,5 dBi-es integrált 120 fokos szektorantennával rendelkezik. Az egység áramellátása a felsorolt tápegységekkel történik, országspecifikus vezetékkel

Megfelelőség: A megfelelés igazolására használt módszerek:

1. **Rádióberendezésekről szóló irányelv (RED):-**

- 3.1. cikk a), 3.1. b) és 3.2. pont a mellékleten II keresztül:
 - Biztonság: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Egészségügyi EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Rádió: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1

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

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

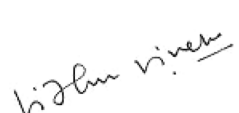
A CE-jelölés első alkalmazásának éve: 2021

Keltezett: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Lýsing: 802.11ax Úti Tvöfalt útvarp Wi-Fi 6 2x2 aðgangsstaður

Líkan: XV2-2T, XV2-2T1

Lýsing	Hlutanúmer	Gildandi tilskipanir
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Variants XV2-2T Access Point gæti verið með mismunandi samþætt loftnet. XV2-2T0 er með 9,3 dBi samþætt loftnet; XV2-2T1 er með 14,5 dBi samþætt 120 gráðu loftnet. Einingin er knúin áfram með því að nota upptaldar aflgjafa sem settar eru upp með landssnúrum

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Heilsa EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Útvarp: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

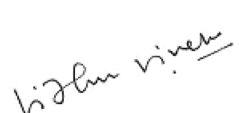
Ár fyrstu umsóknar CE-merkis: 2021

Dags: 09-01-2024

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-3327

**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 (í) 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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Cur síos: 802.11ax Wi-Fi Dé-Raidió Lasmuigh 6 2 x 2 Pointe Rochtana

Mionsamhail: XV2-2T, XV2-2T1

Cur síos	Uimhreacha cuid	Treoracha Infheidhme
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Athruithe Is féidir antenas comhtháite éagsúla a sholáthar do Pointe Rochtana XV2-2T. Tá antenna omni comhtháite 9.3 dBi ag XV2-2T0; Tá antenna earnála comhtháite 14.5 dBi 120 céim ag XV2-2T1. Tá an t-aonad á thiomáint ag baint úsáide as na soláthairtí cumhachta liostaithe atá suiteáilte le cordaí líne a bhaineann go sonrach le tír

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - EME Sláinte: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Raidió: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

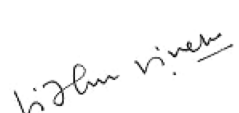
Bliain an chéad iarratais ar an marc CE: 2021

Dáta: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Descrizione: Punto di accesso Wi-Fi 6 2x2 a doppia radio per esterni 802.11ax

Modello: XV2-2T, XV2-2T1

Descrizione	Numeri di parte	Direttive applicabili
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Varianti XV2-2T Access Point può essere fornito con diverse antenne integrate. XV2-2T0 ha un'antenna omni integrata da 9,3 dBi; XV2-2T1 ha un'antenna settoriale a 120 gradi integrata da 14,5 dBi. L'unità è alimentata utilizzando gli alimentatori elencati installati con cavi di linea specifici per paese

Conformità: Metodi utilizzati per dimostrare la conformità utilizzando norme armonizzate e altre specifiche applicabili:

1. **Direttiva sulle apparecchiature radio (RED):-**

- Articolo 3.1 (a) e 3.1 (b); Allegato II utilizzando norme armonizzate
 - Sicurezza: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Salute: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1

2. **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.

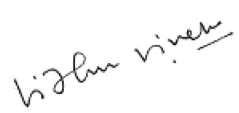
Anno della prima applicazione del marchio CE: 2021

Datato: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Apraksts: 802.11ax Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 2x2 piekļuves punkts

Modelis: XV2-2T, XV2-2T1

Apraksts	Daļas numuri	Piemērojamās direktīvas
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Varianti XV2-2T piekļuves punktu var piegādāt ar dažādām integrētām antenām. XV2-2T0 ir 9,3 dBi integrēta universālā antena; XV2-2T1 ir 14,5 dBi integrēta 120 grādu sektora antena. Ierīce tiek darbināta, izmantojot sarakstā norādītos barošanas avotus, kas uzstādīti ar valstij specifiskiem līnijas vadiem

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Veselība EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

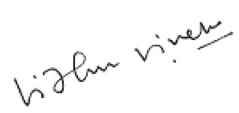
CE marķējuma pirmās piemērošanas gads: 2021

Datēts: 09-01-2024

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-3327

**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA** (Litháiska) (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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Apibūdinimas: 802.11ax lauko dviejų radijo „Wi-Fi 6 2x2“ prieigos taškas

Modelis: XV2-2T, XV2-2T1

Apibūdinimas	Dalies numeriai	Taikomos direktyvos
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Variantai XV2-2T prieigos taškas gali būti tiekiamas su skirtingomis integruotomis antenomis. XV2-2T0 turi 9,3 dBi integruotą universalią anteną; XV2-2T1 turi 14,5 dBi integruotą 120 laipsnių sektoriaus anteną. Įrenginys maitinamas naudojant išvardytus maitinimo šaltinius, sumontuotus su konkrečios šalies linijos laidais

Atitiktis: Metodai, naudojami atitikčiai įrodyti naudojant darniuosius standartus ir kitas taikomas specifikacijas:

1. **Radio ryšio įrangos direktyva (RED) (RED):-**

- 3.1 straipsniai a, 3.1 b ir 3.2 per II priedą:
 - Saugumas: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Sveikata EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

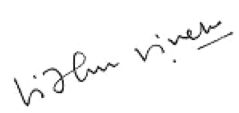
CE ženklo pirmojo taikymo metai: 2021

Data: 09-01-2024

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-3327

**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-ligijiet tal-Istati Membri relatati mat-tqegħid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li tħassar 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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Deskrizzjoni: 802.11ax Punt ta' Aċċess 6 2x2 ta' Radju Doppju ta' Barra

Mudell: XV2-2T, XV2-2T1

Deskrizzjoni	Numri ta' parti	Direttivi applikabbli
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Varjanti Il-Punt ta' Aċċess XV2-2T jista' jiġi fornuta b'antenni integrati differenti. XV2-2T0 għandu antenna omni integrata ta' 9.3 dBi; XV2-2T1 għandu antenna settorjali integrata ta' 14.5 dBi ta' 120 grad. L-unità hija mħaddma bl-użu tal-provvisti tal-enerġija elenkati installati b'kordi tal-linja speċifiċi għall-pajjiż

Konformità: Metodi użati biex juru l-konformità:

1. **Direttiva dwar Tagħmir tar-Radju (RED):-**

- L-Artikoli 3.1(a), 3.1(b), u 3.2, permezz tal-Anness II:
 - Sigurtà: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Saħħa EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Radju: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1

2. **Id-Direttiva ROHS:-** EN IEC 63000:2018

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

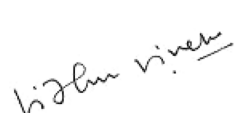
Sena ta' l-ewwel applikazzjoni tal-marka CE: 2021

Datata: 09-01-2024

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-3327

**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:

1. 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 16 april 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EC (RED)
2. 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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Beschrijving: 802.11ax Outdoor Dual-Radio Wi-Fi 6 2x2 Access Point

Model: XV2-2T, XV2-2T1

Beschrijving	Onderdeelnummers	Toepasselijke richtlijnen
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Varianten XV2-2T Access Point kan worden geleverd met verschillende geïntegreerde antennes. XV2-2T0 heeft een 9,3 dBi geïntegreerde omni-antenne; XV2-2T1 heeft een 14,5 dBi geïntegreerde 120 graden sectorantenne. Het apparaat wordt gevoed met de vermelde voedingen die zijn geïnstalleerd met landspecifieke netsnoeren

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

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

- i. Artikelen 3.1(a), 3.1(b) en 3.2, via bijlage II:
 - a. Veiligheid: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - b. EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - c. Gezondheid EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - d. Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

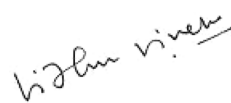
Jaar van eerste toepassing van CE-markering: 2021

Verouderd: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Beskrivelse: 802.11ax Utendørs Dual-Radio Wi-Fi 6 2x2 tilgangspunkt

Modell: XV2-2T, XV2-2T1

Beskrivelse	Artikkelnummer	Gjeldende direktiver
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Varianter XV2-2T Access Point kan leveres med forskjellige integrerte antenner. XV2-2T0 har en 9,3 dBi integrert omni-antenne; XV2-2T1 har en 14,5 dBi integrert 120 graders sektorantenne. Enheten får strøm med de oppførte strømforsyningene installert med landsspesifikke linjeledninger

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - b. EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - c. Helse EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - d. Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

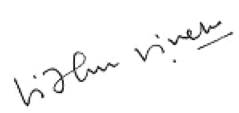
År for første påføring av CE-merket: 2021

Datert: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Opis: Zewnętrzny podwójny radiowy punkt dostępowy Wi-Fi 6 2x2 802.11ax

Model: XV2-2T, XV2-2T1

Opis	Numer części	Odpowiednie dyrektywy
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Warianty Punkt dostępowy XV2-2T może być wyposażony w różne zintegrowane anteny. XV2-2T0 ma zintegrowaną antenę omni 9,3 dBi; XV2-2T1 ma zintegrowaną antenę sektorową 14,5 dBi 120 stopni. Urządzenie jest zasilane za pomocą wymienionych zasilaczy zainstalowanych z przewodami zasilającymi właściwymi dla danego kraju

Zgodność: Metody stosowane do wykazania zgodności:

- Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED):-**
 - Artykuły 3.1 lit. a), 3.1 lit. b) i 3.2 poprzez załącznik II:
 - Bezpieczeństwo: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Zdrowie EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Radiowa: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1
- Dyrektywa ROHS:-** EN IEC 63000:2018

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

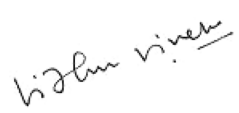
Rok pierwszego zgłoszenia znaku CE: 2021

Przestarzały: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Descrição: Ponto de acesso Wi-Fi 6 2x2 de rádio duplo externo 802.11ax

Modelo: XV2-2T, XV2-2T1

Descrição	Números de peça	Diretrizes Aplicáveis
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Variantes O Access Point XV2-2T pode ser fornecido com diferentes antenas integradas. XV2-2T0 possui uma antena omni integrada de 9,3 dBi; XV2-2T1 possui uma antena de setor de 120 graus integrada de 14,5 dBi. A unidade é alimentada usando as fontes de alimentação listadas instaladas com cabos de linha específicos do país

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Saúde EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Rádio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

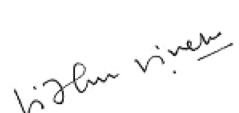
Ano da primeira aplicação da marca CE: 2021

Datado: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Descriere: Punct de acces Wi-Fi 6 2x2 802.11ax pentru exterior

Model: XV2-2T, XV2-2T1

Descriere	Numere de numere	Directivele aplicabile
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Variante XV2-2T Access Point poate fi furnizat cu diferite antene integrate. XV2-2T0 are o antenă omni integrată de 9,3 dBi; XV2-2T1 are o antenă sectorială integrată de 14,5 dBi la 120 de grade. Unitatea este alimentată folosind sursele de alimentare enumerate instalate cu cabluri de linie specifice țării

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Sănătate EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

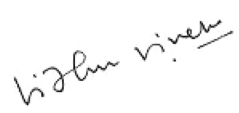
Anul primei aplicări a mărcii CE: 2021

Dat: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Popis: 802.11ax Vonkajšie duálne rádiové Wi-Fi 6 2x2 prístupový bod

Model: XV2-2T, XV2-2T1

Popis	Číslo častí	Uplatniteľné smernice
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Varianty Prístupový bod XV2-2T môže byť dodaný s rôznymi integrovanými anténami. XV2-2T0 má integrovanú všesmerovú anténu 9,3 dBi; XV2-2T1 má 14,5 dBi integrovanú 120 stupňovú sektorovú anténu. Jednotka je napájaná pomocou uvedených napájacích zdrojov inštalovaných s linkovými káblami špecifickými pre danú krajinu

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - b. EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - c. Zdravie EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - d. Rádiový: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 V2.1.1

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

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

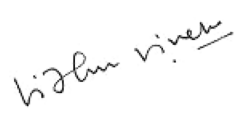
Rok prvého uplatnenia značky CE: 2021

Datovaný: 09-01-2024

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-3327

**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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)**Proizvajalec:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Opis:** 802.11ax Zunanja Dual-Radio Wi-Fi 6 2x2 dostopna točka**Model:** XV2-2T, XV2-2T1

Opis	Številke delov	Veljavne direktive
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Variante Dostopna točka XV2-2T je lahko opremljena z različnimi integriranimi antenami. XV2-2T0 ima 9,3 dBi integrirano vsestransko anteno; XV2-2T1 ima 14,5 dBi integrirano 120 stopinjsko sektorsko anteno. Enota se napaja z navedenimi napajalniki, nameščenimi z linijskimi kabli, specifičnimi za državo

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 IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Zdravje EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Radijska: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

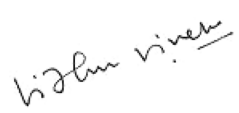
Leto prve prijave oznake CE: 2021

Z dne: 09-01-2024

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-3327

**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/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)
- 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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Descripción: Punto de acceso Wi-Fi 6 2x2 de radio dual para exteriores 802.11ax

Modelo: XV2-2T, XV2-2T1

Descripción	Números de parte	Directivas aplicables
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Variantes El punto de acceso XV2-2T se puede suministrar con diferentes antenas integradas. XV2-2T0 tiene una antena omnidireccional integrada de 9,3 dBi; XV2-2T1 tiene una antena de sector de 120 grados integrada de 14,5 dBi. La unidad se alimenta con las fuentes de alimentación enumeradas instaladas con cables de línea específicos del país

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

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

- Artículos 3.1(a), 3.1(b) y 3.2, vía Anexo II:
 - La seguridad: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Salud: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

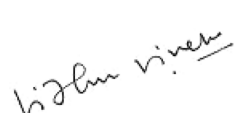
Año de la primera aplicación de la marca CE: 2021

Anticuoado: 09-01-2024

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-3327

**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:

- 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)
- 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 XV2-2T Outdoor Dual Radio Wi-Fi 6 Access Point (AP)

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

Beskrivning: 802.11ax Utomhus Dual-Radio Wi-Fi 6 2x2 Access Point

Modell: XV2-2T, XV2-2T1

Beskrivning	Artikelnummer	Gällande direktiv
XV2-2T (XV2-2T0) Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Omni 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T0XA00-EU, XV2-2T0XB00-EU	1, 2
XV2-2T1 Outdoor Dual Radio WiFi 6 AP Sector Antenna 2x2, 2.5GbE, 30V/48V out, BLE. EU	XV2-2T1XA00-EU, XV2-2T1XB00-EU	1, 2
Power Over Ethernet (PoE) Supply	N000000L142A	1, 2
Approved Software	6.x.y (x = minor release, y = point release)	

Varianter XV2-2T Access Point kan levereras med olika integrerade antenner. XV2-2T0 har en 9,3 dBi integrerad omni-antenn; XV2-2T1 har en 14,5 dBi integrerad 120 graders sektorantenn. Enheten drivs med de angivna nätaggregaten installerade med landsspecifika sladdar

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

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

- Artiklarna 3.1(a), 3.1(b) och 3.2, via bilaga II:
 - Säkerhet: EN IEC 62368-1:2020/A11:2020; IEC 62368-3:2017; IEC 60950-22:2016
 - EMC: EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 55032:2015/A11:2020; EN 55035:2017/A11:2020
 - Hälsa EME: EN IEC 62311:2020; EN 50665:2017
 - Radio: EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V2.1.1; EN 302 502 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.

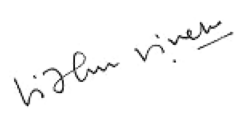
År för första ansökan om CE-märkning: 2021

Daterad: 09-01-2024

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-3327