



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. Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast). EMC Directive (EMCd).
2. Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits, Low Voltage Directive (LVD).
3. Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS Directive)

Products: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Description: Fiber Optical Network Terminal (ONT) Outdoor

Model: SGT00, SXT00

Description	Part Numbers	Applicable Directives
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor,0C to 40C,C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Note: Fiber ONT Outdoor system is supplied with optional country specific power supply.

Conformity: Methods used to demonstrate conformity:

1. **EMC Directive (EMCd):-**
 - i. Annex II using harmonized standards:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Low Voltage Directive (LVD):-**
 - i. Annex IV using harmonized standards:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **ROHS Directive:-** EN IEC 63000:2018

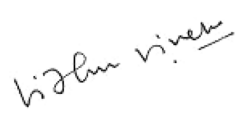
Year of first application of CE mark: 2023

Dated: 14-09-2023

Place: Ashburton

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-3691

**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. Direktiva 2014/30 / EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakona država članica koja se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost (preinačena). EMC direktiva (EMCd).
2. Direktiva 2014/35 / EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakona država članica o stavljanju na tržište električne opreme dizajnirane za uporabu u određenim naponskim granicama, Direktiva o niskom naponu (LVD).
3. Direktiva 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (RoHS Directive)

Proizvodi: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Opis: Terminal optičke mreže (ONT) Gigabitna pasivna optička mreža (GPON) unutarnja

Model: SGT00, SXT00

Opis	Brojevi dijelova	Primjenjive smjernice
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Bilješka: Fiber ONT Outdoor sustav isporučuje se s dodatnim napajanjem specifičnim za zemlju.

Konformizam: Metode koje se koriste za dokazivanje sukladnosti:

1. **EMC direktiva (EMCd):-**
 - i. Prilog II. Primjenjujući usklađene norme:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Direktiva o niskom naponu (LVD):-**
 - i. Prilog IV. Primjenjujući usklađene norme:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **ROHS smjernica:-** EN IEC 63000:2018

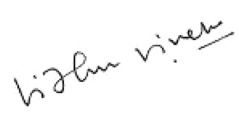
Godina prve primjene oznake CE: 2023

Datiran: 14-09-2023

Mjesto: Ashburton

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-3691

**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 (směrnic) Rady Evropské unie:

1. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30 / EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility (přepřacované znění). Směrnice o EMC (EMCd)
2. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35 / EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se uvádění na trh elektrických zařízení určených k použití v určitých mezích napětí, směrnice o nízkém napětí (LVD).
3. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (směrnice RoHS)

Produkt: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Popis: Terminál pro optické sítě (ONT) Gigabit Passive Optical Network (GPON) Outdoor

Modelka: SGT00, SXT00

Popis	Číslo součástí	Platné směrnice
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor,0C to 40C,C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Poznámka: Systém Fiber ONT Outdoor je dodáván s volitelným napájecím zdrojem pro danou zemi.

Souladu: Metody používané k prokázání shody:

1. **Směrnice o EMC (EMCd):-**
 - i. V příloze II za použití harmonizovaných norem:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Směrnice o nízkém napětí (LVD):-**
 - i. V příloze IV za použití harmonizovaných norem:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **Směrnice ROHS:-** EN IEC 63000:2018

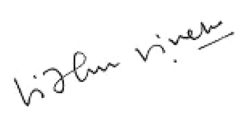
Rok první aplikace značky CE: 2023

S daty: 14-09-2023

Místo: Ashburton

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-3691

**EU-OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING (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. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/30 / EU af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbejdning). EMC-direktiv (EMCd).
2. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/35 / EU af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om markedsføring af elektrisk udstyr designet til brug inden for visse spændingsgrænser, lavspændingsdirektiv (LVD).
3. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS-direktivet)

Produkter: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Beskrivelse: Fiber Optical Network Terminal (ONT) Gigabit Passive Optical Network (GPON) indendørs

Model: SGT00, SXT00

Beskrivelse	Artikelnumre	Gældende direktiver
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Bemærk: Integrerede antennegevinster er angivet i produktets brugervejledning.

Overensstemmelse: Metoder der anvendes til at påvise overensstemmelse:

1. **EMC-direktiv (EMCd):-**
 - i. Bilag II ved anvendelse af harmoniserede standarder:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Lavspændingsdirektiv (LVD):-**
 - i. Bilag IV ved anvendelse af harmoniserede standarder:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **ROHS-direktivet:-** EN IEC 63000:2018

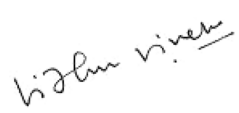
År for første ansøgning om CE-mærkning: 2023

Dateret: 14-09-2023

Placere: Ashburton

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-3691

**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. Richtlinie 2014/30 / EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung). EMV-Richtlinie (EMCd).
2. Richtlinie 2014/35 / EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel auf dem Markt zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen, Niederspannungsrichtlinie (LVD).
3. Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-Richtlinie)

Produkte: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor**Hersteller:** Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP**Beschreibung:** Fiber Optical Network Terminal (ONT) Gigabit Passive Optical Network (GPON) Outdoor**Modell:** SGT00, SXT00

Beschreibung	Teilnummern	Anwendbare Richtlinien
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor,0C to 40C,C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Hinweis: Das Fiber ONT Outdoor-System wird optional mit einem länderspezifischen Netzteil geliefert.**Konformität:** Methoden zum Nachweis der Konformität:**1. EMV-Richtlinie (EMVd):-**

- i. Anhang II unter Verwendung harmonisierter Normen:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020

2. Niederspannungsrichtlinie (LVD):-

- i. Anhang IV unter Verwendung harmonisierter Normen:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

3. ROHS-Richtlinie:- EN IEC 63000:2018

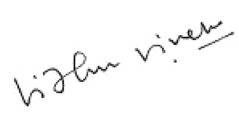
Jahr der ersten Anwendung der CE-Kennzeichnung: 2023

Datiert: 14-09-2023

Platz: Ashburton

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-3691

**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:

1. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/30 / EL, 26. veebruar 2014, elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (uuesti sõnastatud). EMC direktiiv (EMCd).
2. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/35 / EL, 26. veebruar 2014, teatavates pingevahemikes kasutamiseks mõeldud elektriseadmete turul turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (madalpinge direktiiv) (LVD).
3. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2011/65/EL, 8. juuni 2011, teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (RoHS direktiiv)

Tooted: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Kirjeldus: Fiber Optical Network Terminal (ONT) Gigabit Passive Optical Network (GPON) siseruumides

Mudel: SGT00, SXT00

Kirjeldus	Osade numbrid	Kohaldatavad direktiivid
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Märge: Fiber ONT Outdoor süsteem on varustatud valikulise riigipõhise toiteallikaga.

Vastavus: Nõuetele vastavuse tõendamiseks kasutatud meetodid:

1. **EMC direktiiv (EMCd):-**
 - i. II lisa, kasutades harmoneeritud standardeid:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Madalpinge direktiiv (LVD):-**
 - i. IV lisa, kasutades harmoneeritud standardeid:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **ROHS direktiiv:-** EN IEC 63000:2018

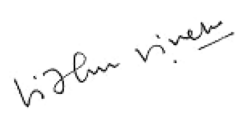
Year of first application of CE mark: 2023

Kuupäevastatud: 14-09-2023

Koht: Ashburton

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-3691

**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:

1. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/30 / EU, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta (uudelleenlaadittu). EMC-direktiivi (EMCd).
2. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/35 / EU, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, tietyissä jänniterajoissa käytettäväksi tarkoitettujen sähkölaitteiden markkinoille saattamista koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta, matalajännitedirektiivi (LVD).
3. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2011/65/EU, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2011, tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS-direktiivi)

Tuotteet: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Kuvaus: Kuituoptinen verkkopäätte (ONT) Gigabitin passiivinen optinen verkko (GPON) sisäkäyttöön

Malli: SGT00, SXT00

Kuvaus	Osanumerot	Sovellettavat direktiivit
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor,0C to 40C,C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Huomautus: Fibre ONT Outdoor -järjestelmä toimitetaan valinnaisella maakohtaisella virtalähteellä..

Vaatimustenmukaisuus: Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät:

1. **EMC-direktiivi (EMCd):-**

i. Liitteessä II yhdenmukaistettuja standardeja käyttäen:

- a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
- b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
- c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
- e. EN 55035:2017+A11:2020

2. **Pienjännitedirektiivi (LVD):-**

i. Liitteessä IV yhdenmukaistettuja standardeja käyttäen:

- a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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


CE-merkinnän ensimmäisen käyttöönoton vuosi: 2023

Päiväty: 14-09-2023

Paikka: Ashburton

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-3691

**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. Directive 2014/30 / UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (misc a jour). Directive CEM (EMCd).
2. Directive 2014/35 / UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché des équipements électriques conçus pour être utilisés dans certaines limites de tension, Directive "basse tension" (LVD).
3. Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS)

Des produits: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

La description: Terminal de réseau à fibre optique (ONT) Réseau optique passif Gigabit (GPON) Intérieur

Modèle: SGT00, SXT00

La description	Numéros de modèles	Directives applicables
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Remarque: Le système Fiber ONT Outdoor est fourni avec une alimentation électrique spécifique au pays en option.

Conformité: Méthodes utilisées pour démontrer la conformité:

1. **Directive EMC (EMCd):-**
 - i. Annexe II utilisant des normes harmonisées:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Directive Basse Tension (LVD):-**
 - i. Annexe IV utilisant des normes harmonisées:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **Directive ROHS:-** EN IEC 63000:2018

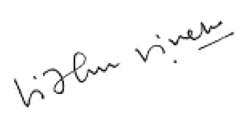
Année de première application de la marque CE: 2023

Daté: 14-09-2023

Endroit: Ashburton

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-3691

**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:

1. Az Európai Parlament és a Tanács 2014/30 / EU irányelve (2014. február 26.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról (átdolgozás). EMC irányelv (EMCd).
2. Az Európai Parlament és a Tanács 2014/35 / EU irányelve (2014. február 26.) az egyes feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról, alacsony feszültségről szóló irányelv (LVD).
3. Az Európai Parlament és a Tanács 2011/65/EU irányelve (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásáról (RoHS-irányelv)

Termékek: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Leírás: Fiber Optical Network Terminal (ONT) Gigabit Passive Optical Network (GPON) Beltéri

Modell: SGT00, SXT00

Leírás	Cikkszámok	Alkalmazandó irányelvek
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Megjegyzés: A Fibre ONT Outdoor rendszer opcionális országspecifikus tápegységgel van ellátva.

Megfelelőség: A megfelelés igazolására használt módszerek:

1. **EMC irányelv (EMCd):-**

i. Melléklet harmonizált szabványok alkalmazásával:

- a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
- b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
- c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
- e. EN 55035:2017+A11:2020

2. **Kisfeszültségű irányelv (LVD):-**

i. Melléklet harmonizált szabványok alkalmazásával:

- a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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


Year of first application of CE mark: 2023

Keltezett: 14-09-2023

Hely: Ashburton

Aláírások:


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-3691

**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:

1. Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2014/30 / ESB frá 26. febrúar 2014 um samþæfingu laga aðildarríkjanna varðandi rafsegulsviðssamhæfi (endurútreiknuð). EMC tilskipun (EMCd).
2. Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2014/35 / ESB frá 26. febrúar 2014 um samþæfingu laga aðildarríkjanna sem varða að koma á markað rafbúnaði sem hannaður er til notkunar innan ákveðinna spennumarka, lágspennutilskipun (LVD).
3. Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2011/65/ESB frá 8. júní 2011 um takmörkun á notkun tiltekinna hættulegra efna í raf- og rafeindabúnaði (RoHS tilskipun))

Vörur: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Lýsing: Fiber Optical Network Terminal (ONT) Gigabit Passive Optical Network (GPON) innandyrá

Líkan: SGT00, SXT00

Lýsing	Hlutanúmer	Gildandi tilskipanir
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Athugaðu: Fiber ONT útikerfi er með valfrjálssu landssértæka aflgjafa.

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

1. **Tilskipun EMC (EMCd):-**
 - i. II. Viðauki með samþæfðum stöðlum:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Lágspennutilskipun (LVD):-**
 - i. IV. Viðauki með samþæfðum stöðlum:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **ROHS tilskipun:-** EN IEC 63000:2018


Ár fyrstu umsóknar CE-merkis: 2023

Dags: 14-09-2023

Staður: Ashburton

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-3691

**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:

1. Treoir 2014/30 / AE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 26 Feabhra 2014 maidir le comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (athmhúnlú). Treoir EMC (EMCd).
2. Treoir 2014/35 / AE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 26 Feabhra 2014 maidir le comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le trealamh leictreach atá deartha lena úsáid laistigh de theorainneacha voltais áirithe a chur ar fáil ar an margadh, Treoir maidir le Ísealvoltais (LVD).
3. Treoir 2011/65/AE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 8 Meitheamh 2011 maidir le srian a chur le húsáid substaintí guaiseacha áirithe i dtrealamh leictreach agus leictreonach (Treoir RoHS)

Táirgí: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Cur síos: Críochfort Líonra Snáithín Optúil (ONT) Líonra Optúil Éighníomhach Gigabit (GPON) Dhíon

Mionsamhail: SGT00, SXT00

Cur síos	Uimhreacha cuid	Treoracha Infheidhme
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Nóta: Soláthraítear soláthar cumhachta tír-shonrach roghnach do chóras Fiber ONT Allamuigh.

Comhréireacht: Modhanna a úsáidtear chun comhréireacht a léiriú:

1. **Treoir EMC (EMCd):-**

- i. Iarscríbhinn II ag baint úsáide as caighdeáin chomhchuibhithe:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020

2. **Treoir Ísealvoltais (LVD):-**

- i. Iarscríbhinn IV ag baint úsáide as caighdeáin chomhchuibhithe:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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


Bliain an chéad iarratais ar an marc CE: 2023

Dáta: 14-09-2023

Áit: Ashburton

Smithe:


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-3691

**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:

1. Direttiva 2014/30 / UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, relativa all'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione). Direttiva EMC (EMCd).
2. Direttiva 2014/35 / UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, relativa all'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature elettriche progettate per l'uso entro determinati limiti di tensione, Direttiva sulla bassa tensione (LVD).
3. Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (direttiva RoHS)

Prodotti: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Descrizione: Terminale di rete in fibra ottica (ONT) Rete ottica passiva Gigabit (GPON) per interni

Modello: SGT00, SXT00

Descrizione	Numeri di parte	Direttive applicabili
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor,0C to 40C,C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Nota: Il sistema Fiber ONT Outdoor viene fornito con alimentatore opzionale specifico per paese.

Conformità: Metodi usati per dimostrare la conformità:

1. **Direttiva EMC (EMCd):-**
 - i. Allegato II utilizzando norme armonizzate:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Direttiva sulla bassa tensione (LVD):-**
 - i. Allegato IV utilizzando norme armonizzate:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **Direttiva ROHS:-** EN IEC 63000:2018

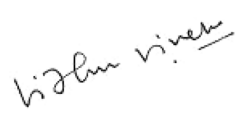
Anno della prima applicazione del marchio CE: 2023

Datato: 14-09-2023

Posto: Ashburton

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-3691

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

LV

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

1. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/30 / ES (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību (pārstrādāta). EMS direktīva (EMCd).
2. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/35 / ES (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz tādu elektroiekārtu darīšanu pieejamu tirgū, kuras paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās, zemsprieguma direktīva (LVD).
3. Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (RoHS direktīva)

Produkti: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Apraksts: Fiber Optical Network Terminal (ONT) Gigabit Passive Optical Network (GPON) iekštelpu

Modelis: SGT00, SXT00

Apraksts	Daļas numuri	Piemērojamās direktīvas
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Piezīme: Fiber ONT Outdoor sistēma tiek piegādāta ar izvēles valstij specifisku barošanas avotu.

Atbilstība: Metodes, ko izmanto, lai pierādītu atbilstību:

1. **EMS direktīvas (EMCd):-**
 - i. II pielikums, izmantojot saskaņotus standartus:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Zema sprieguma direktīvas (LVD):-**
 - i. IV pielikums, izmantojot saskaņotus standartus:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **ROHS direktīva:-** EN IEC 63000:2018

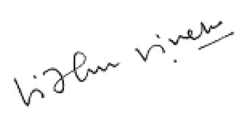
CE marķējuma pirmās piemērošanas gads: 2023

Datēts: 14-09-2023

Vieta: Ashburton

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-3691

**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:

- 2014 m. Vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/30 / ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo (nauja redakcija). EMS direktyva (EMCd).
- 2014 m. Vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/35 / ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektros energijos įrenginių, skirtų naudoti tam tikrose įtampos ribose, tiekimu rinkai, suderinimo, Žemos įtampos direktyva (LVD).
- 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (RoHS direktyva)

Produktai: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Apibūdinimas: Fiber Optical Network Terminal (ONT) Gigabit Passive Optical Network (GPON) Vidinis

Modelis: SGT00, SXT00

Apibūdinimas	Dalies numeriai	Taikomos direktyvos
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Pastaba: Fiber ONT Outdoor sistema tiekama su pasirinkamu šalies maitinimo šaltiniu.

Atitiktis: Atitikties įrodymui taikomi metodai:

- EMS direktyvos (EMCd):-**
 - II priedas, kuriame naudojami suderinti standartai:
 - ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Žemos įtampos direktyvos (LVD):-**
 - IV priedas, kuriame naudojami suderinti standartai:
 - IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- ROHS direktyva:-** EN IEC 63000:2018


CE ženklo pirmojo taikymo metai: 2023

Data: 14-09-2023

Vieta: Ashburton

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-3691

**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-reqwiziti essenzjali applikabbli tad-Direttiva (jiet) li ġejja Kunsill ta' l-Unjoni Ewropea:

1. Id-Direttiva 2014/30 / UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-26 ta' 'Frar 2014 dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relatati mal-kompatibilità elettromanjetika (tfassil mill-ġdid). Direttiva EMC (EMCd).
2. Id-Direttiva 2014/35 / UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-26 ta' 'Frar 2014 dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri relatati mat-tqeghid għad-dispożizzjoni fis-suq ta' tagħmir elettriku iddisinjat biex jintuza f'ċerti limiti ta' 'vultaġġ baxx, Direttiva ta' 'Vultaġġ Baxx (LVD)
3. Id-Direttiva 2011/65/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-8 ta' Ġunju 2011 dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi f'tagħmir elettriku u elettroniku (Direttiva RoHS)

Prodotti: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Deskrizzjoni: Fiber Optical Network Terminal (ONT) Gigabit Passive Optical Network (GPON) Ġewwa

Mudell: SGT00, SXT00

Deskrizzjoni	Numri ta' parti	Direttivi applikabbli
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Nota: Is-sistema Fiber ONT Outdoor hija fornuta b'provvista ta' 'energija specifika għall-pajjiż fakultattiva.

Konformità: Metodi użati biex juru l-konformità:

1. **Direttiva EMC (EMCd):-**

i. Anness II bl-użu ta' 'standards armonizzati:

- a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
- b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
- c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
- e. EN 55035:2017+A11:2020

2. **Direttiva dwar Vultaġġ Baxx (LVD):-**

i. Anness IV bl-użu ta' 'standards armonizzati:

- a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

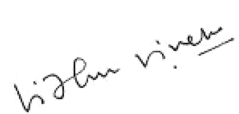
Sena ta' l-ewwel applikazzjoni tal-marka CE: 2023

Datata: 14-09-2023

Poġġi: Ashburton

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-3691

**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. Richtlijn 2014/30 / EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (herschikking). EMC-richtlijn (EMCd).
2. Richtlijn 2014/35 / EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrische apparatuur die is ontworpen voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen, laagspanningsrichtlijn (LVD).
3. Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS-richtlijn)

Producten: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Beschrijving: Glasvezelnetwerkterminal (ONT) Gigabit Passief Optisch Netwerk (GPON) Binnen

Model: SGT00, SXT00

Beschrijving	Onderdeelnummers	Toepasselijke richtlijnen
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Notitie: Het Fiber ONT Outdoor-systeem wordt geleverd met een optionele landspecifieke voeding.

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

1. **EMC-richtlijn (EMCd):-**

i. Bijlage II met behulp van geharmoniseerde normen:

- a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
- b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
- c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
- e. EN 55035:2017+A11:2020

2. **Laagspanningsrichtlijn (LVD):-**

i. Bijlage IV met behulp van geharmoniseerde normen:

- a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

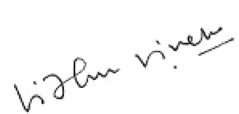
Jaar van eerste toepassing van CE-markering: 2023

Verouderd: 14-09-2023

Plaats: Ashburton

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-3691

**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. Europaparlamentets og Rådets direktiv 2014/30 / EU av 26. februar 2014 om harmonisering av lovene i medlemsstatene om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbeidelse). EMC-direktiv (EMCd).
2. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/35 / EU av 26. februar 2014 om harmonisering av lovene i medlemslandene om tilgjengeliggjøring på markedet av elektrisk utstyr beregnet for bruk innenfor visse spenningsgrenser, Lavspenningsdirektiv (LVD).
3. Europaparlamentets og rådets direktiv 2011/65/EU av 8. juni 2011 om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS-direktivet)

Produkter: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Beskrivelse: Fiberoptisk nettverksterminal (ONT) Gigabit Passive Optical Network (GPON) innendørs

Modell: SGT00, SXT00

Beskrivelse	Artikkelnummer	Gjeldende direktiver
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Merk: Fiber ONT Outdoor-system leveres med valgfri landsspesifikk strømforsyning.

Overensstemmelse: Metoder som brukes til å demonstrere samsvar:

1. **EMC-direktiv (EMCd):-**

i. Vedlegg II ved bruk av harmoniserte standarder:

- a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
- b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
- c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
- e. EN 55035:2017+A11:2020

2. **Lavspenningsdirektiv (LVD):-**

i. Vedlegg IV ved bruk av harmoniserte standarder:

- a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

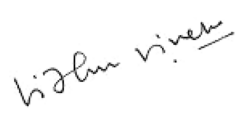
År for første påføring av CE-merket: 2023

Datert: 14-09-2023

Plass: Ashburton

Signaturer:


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


Vibhu Vivek, Senior Vice President - Products

Keepers 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-3691

**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:

1. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30 / UE z dnia 26 lutego 2014 r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona). Dyrektywa EMC (EMCd).
2. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35 / UE z dnia 26 lutego 2014 r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przeznaczonego do stosowania w określonych granicach napięcia, dyrektywa niskonapięciowa (LVD).
3. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (dyrektywa RoHS))

Produkty: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Opis: Terminal sieci światłowodowej (ONT) Gigabitowa pasywna sieć optyczna (GPON) W pomieszczeniach

Model: SGT00, SXT00

Opis	Numer części	Odpowiednie dyrektywy
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Uwaga: System Fibre ONT Outdoor jest dostarczany z opcjonalnym zasilaczem dostosowanym do wymagań danego kraju.

Zgodność: Metody stosowane do wykazania zgodności:

1. **Dyrektywa EMC (EMCd):-**
 - i. Załącznik II wykorzystujący zharmonizowane normy:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Dyrektywa niskonapięciowa (LVD):-**
 - i. Załącznik IV wykorzystujący zharmonizowane normy:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **Dyrektywa ROHS:-** EN IEC 63000:2018

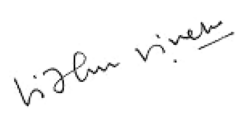
Rok pierwszego zgłoszenia znaku CE: 2023

Przestarzały: 14-09-2023

Miejsce: Ashburton

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-3691

**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:

1. Diretiva 2014/30 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de fevereiro de 2014, relativa à harmonização das legislações dos Estados-Membros respeitantes à compatibilidade eletromagnética (reformulação). Diretiva EMC (EMCd).
2. Diretiva 2014/35 / UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de fevereiro de 2014, relativa à harmonização das legislações dos Estados-Membros respeitantes à disponibilização no mercado de equipamentos elétricos concebidos para serem utilizados dentro de certos limites de tensão, Diretiva Baixa Tensão (LVD).
3. Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de junho de 2011 sobre a restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (Diretiva RoHS)

Produtos: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Descrição: Terminal de rede de fibra óptica (ONT) Rede óptica passiva Gigabit (GPON) interna

Modelo: SGT00, SXT00

Descrição	Números de peça	Diretrizes Aplicáveis
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor,0C to 40C,C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Nota: O sistema Fiber ONT Outdoor é fornecido com fonte de alimentação opcional específica do país.

Conformidade: Métodos usados para demonstrar conformidade:

1. **Diretiva EMC (EMCd):-**
 - i. Anexo II, utilizando normas harmonizadas:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Diretiva de baixa tensão (LVD):-**
 - i. Anexo IV, utilizando normas harmonizadas:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **Diretriz ROHS:-** EN IEC 63000:2018

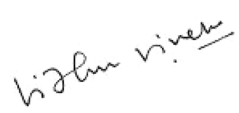
Ano da primeira aplicação da marca CE: 2023

Datado: 14-09-2023

Lugar: Ashburton

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-3691

**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:

1. Directiva 2014/30 / UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică (reformare). Directiva EMC (EMCd).
2. Directiva 2014/35 / UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice proiectate pentru a fi utilizate în anumite limite de tensiune, Directiva de joasă tensiune (LVD).
3. Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Directiva RoHS)

Produse: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Descriere: Terminal de rețea de fibră optică (ONT) Rețea optică pasivă Gigabit (GPON) În interior

Model: SGT00, SXT00

Descriere	Numere de numere	Directivele aplicabile
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Notă: Sistemul Fiber ONT Outdoor este furnizat cu sursă de alimentare opțională specifică țării.

Conformitate: Metode utilizate pentru demonstrarea conformității:

1. **EMC Directive (EMCd):-**
 - i. Anexa II, utilizând standarde armonizate:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Directiva de joasă tensiune (LVD):-**
 - i. Anexa IV, utilizând standarde armonizate:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **Directiva ROHS:-** EN IEC 63000:2018


Anul primei aplicări a mărcii CE: 2023

Dat: 14-09-2023

Loc: Ashburton

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-3691

**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. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30 / EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility (prepracované znenie). Smernica o EMC (EMCd).
2. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/35 / EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania elektrických zariadení určených na používanie na trhu v rámci určitých limitov napätia na trhu, smernica o nízkom napätí (LVD).
3. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (smernica RoHS)

Produkty: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Popis: Optický sieťový terminál (ONT) Gigabitová pasívna optická sieť (GPON) v interiéri

Model: SGT00, SXT00

Popis	Číslo častí	Uplatiteľné smernice
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Poznámka: Systém Fiber ONT Outdoor je dodávaný s voliteľným napájaním špecifickým pre danú krajinu.

Zhoda: Metódy používané na preukázanie zhody:

1. **Smernica EMC (EMCd):-**
 - i. V prílohe II s použitím harmonizovaných noriem:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Smernica o nízkom napätí (LVD):-**
 - i. V prílohe IV s použitím harmonizovaných noriem:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **Smernica ROHS:-** EN IEC 63000:2018

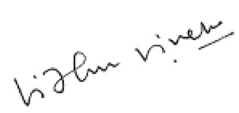
Rok prvého uplatnenia značky CE: 2023

Datovaný: 14-09-2023

Miesto: Ashburton

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-3691

**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:

1. Direktiva 2014/30 / EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o uskladitvi zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti (prenovitev). EMC direktiva (EMCd).
2. Direktiva 2014/35 / EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o usklajevanju zakonodaje držav članic o dajanju na trg električne opreme za uporabo v določenih napetostnih mejah, Direktiva o nizki napetosti (LVD).
3. Direktiva 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (Direktiva RoHS)

Izdelki: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Opis: Optični omrežni terminal (ONT) Gigabitno pasivno optično omrežje (GPON) v zaprtih prostorih

Model: SGT00, SXT00

Opis	Številke delov	Veljavne direktive
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor,0C to 40C,C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Opomba: Zunanji sistem Fiber ONT je opremljen z izbirnim napajalnikom, specifičnim za državo.

Skladnost: Metode, uporabljene za dokazovanje skladnosti:

1. **Direktiva o EMC (EMCd):-**

i. Priloga II z uporabo usklajenih standardov:

- a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
- b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
- c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
- e. EN 55035:2017+A11:2020

2. **Nizkonapetostna direktiva (LVD):-**

i. Priloga IV z uporabo usklajenih standardov:

- a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

3. **ROHS direktiva:-** EN IEC 63000:2018

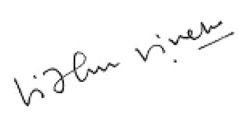
Leto prve prijave oznake CE: 2023

Dated: 14-09-2023

Kraj: Ashburton

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-3691

**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. Directiva 2014/30 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las leyes de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (refundición). Directiva EMC (EMCd).
2. Directiva 2014/35 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las leyes de los Estados miembros sobre la puesta a disposición en el mercado de equipos eléctricos diseñados para su uso dentro de ciertos límites de tensión, Directiva de baja tensión (LVD).
3. Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS)

Productos: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Descripción: Terminal de red de fibra óptica (ONT) Red óptica pasiva Gigabit (GPON) Interior

Modelo: SGT00, SXT00

Descripción	Números de parte	Directivas aplicables
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor,0C to 40C,C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Nota: El sistema Fiber ONT Outdoor se suministra con fuente de alimentación opcional específica del país.

Conformidad: Métodos utilizados para demostrar la conformidad:

1. **Directiva EMC (EMCd):-**
 - i. Anexo II utilizando normas armonizadas:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Directiva de baja tensión (LVD):-**
 - i. Anexo IV utilizando normas armonizadas:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **Directiva ROHS:-** EN IEC 63000:2018

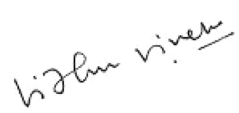
Año de la primera aplicación de la marca CE: 2023

Anticuoado: 14-09-2023

Lugar: Ashburton

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-3691

**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. Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30 / EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagar om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbetning). EMC-direktiv (EMCd).
2. Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/35 / EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av elektrisk utrustning konstruerad för användning inom vissa spänningsgränser, lågspänningsdirektiv (LVD).
3. Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS-direktivet)

Produkter: Cambium Networks Fiber ONT GPON Outdoor, Fiber ONT XGS-PON Outdoor

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

Beskrivning: Fiber Optical Network Terminal (ONT) Gigabit Passive Optical Network (GPON) inomhus

Modell: SGT00, SXT00

Beskrivning	Artikelnummer	Gällande direktiv
ONT, GPON, Outdoor, no power supply	SGT00-0A00	1, 2, 3
ONT, GPON, Outdoor, EU power supply	SGT00-0A02	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, no power supply	SXT00-0A00	1, 2, 3
ONT, XGS-GPON, Outdoor, EU power supply	SXT00-0A02	1, 2, 3
PoE, 15W, 30V, 2.5GbE DC Injector, Indoor, 0C to 40C, C5 connector	N000900L001D	1, 2, 3

Notera: Fiber ONT Outdoor-system levereras med valfri landsspecifik strömförsörjning.

Överensstämmelse: Metoder som används för att visa överensstämmelse:

1. **EMC-direktiv (EMCd):-**
 - i. Bilaga II med harmoniserade standarder:
 - a. ETSI EN 300 386 V2.1.1(2016-07)(SGT00), ETSI EN 300 386 V2.2.1(2022-09)(SXT00)
 - b. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, Class A
 - c. EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
 - d. EN 55032:2015+A1:2020 Class B
 - e. EN 55035:2017+A11:2020
2. **Lågspänningsdirektiv (LVD):-**
 - i. Bilaga IV med harmoniserade standarder:
 - a. IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
3. **ROHS-direktivet:-** EN IEC 63000:2018

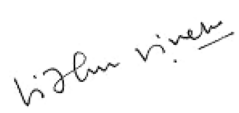
År för första ansökan om CE-märkning: 2023

Daterad: 14-09-2023

Plats: Ashburton

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-3691