

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 2014/35/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)
2. 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)
3. 2014/34/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 equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (recast)
4. 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 PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Description: Lightning Surge Protection Units

Model: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Part Numbers: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Description	Part Numbers	Applicable Directives
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Note: These Lightning Surge Protection Units are installed as primary lightning surge protection for Cambium Networks Outdoor Radio Units

Conformity: Methods used to demonstrate conformity:

Low Voltage Directive:-

- i. Annex IV using harmonized standards:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Electromagnetic Compatibility Directive:-

- i. Annex II using harmonized standards:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX Directive:-

- ii. Annex III EU-TYPE Examination
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


ROHS Directive:- EN50581: 2012


Year of first application of CE mark: 2018

Dated: 14-01-2021

Place: Ashburton

Signatures:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Keeper of the TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
This Declaration of Conformance is stored as document phn-4928

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 2014/35 / EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakona država članica o stavljanju na tržište električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica, Direktivu o niskom naponu (LVD)
2. Direktiva 2014/30 / EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakona država članica koje se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost (preinačeno). EMC direktiva (EMCd)
3. 2014/34/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o usklađivanju zakona država članica o opremi i zaštitnim sustavima namijenjenim za uporabu u potencijalno eksplozivnim atmosferama (preinačeno)
4. 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 PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Opis: Jedinice za zaštitu od udara groma

Model: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Brojevi dijelova: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Opis	Brojevi dijelova	Primjenjive smjernice
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Bilješka: Ove jedinice za zaštitu od udara groma instalirane su kao primarna zaštita od udara groma za vanjske radio jedinice Cambium Networks

Konformizam: Metode koje se koriste za dokazivanje sukladnosti:

Direktiva o niskonaponskoj opremi:-

- i. Prilog IV. Primjenjujući usklađene norme:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti:-

- i. Prilog II. Primjenjujući usklađene norme:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX direktiva:-

- ii. Aneks III. EU-TYPE ispit
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


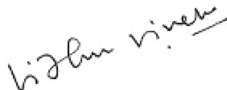
ROHS smjernica:- EN50581: 2012

Godina prve primjene oznake CE: 2018

Datiran: 14-01-2021

Mjesto: Ashburton

Potpisi:

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

Čuvar TCF-a: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Ova Izjava o sukladnosti pohranjena je kao dokument phn-4928

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 2014/35 / EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zpřístupnění elektrických zařízení určených pro použití v určitých mezích napětí na trhu, směrnice o nízkém napětí (LVD)
2. 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 EMC (EMCd)
3. 2014/34/EU nařízení Evropského parlamentu a Rady ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (přepřacované znění)
4. 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek)

Produkt: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Popis: Jednotky ochrany před bleskem

Modelka: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Číslo součástí: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Popis	Číslo součástí	Platné směrnice
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Poznámka: Tyto jednotky ochrany před bleskem jsou instalovány jako primární ochrana před bleskem pro venkovní rádiové jednotky Cambium Networks

Souladu: Metody používané k prokázání shody:

Směrnice pro nízké napětí:-

- i. V příloze IV za použití harmonizovaných norem:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě:-

- i. V příloze II za použití harmonizovaných norem:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

Směrnice ATEX:-

- ii. Příloha III EU-TYPE Examination
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


Směrnice ROHS:- EN50581: 2012

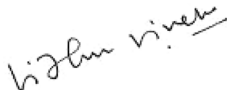
Rok první aplikace značky CE: 2018

S daty: 14-01-2021

Místo: Ashburton

Podpisy:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Strážce TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Toto prohlášení o shodě je uloženo jako dokument phn-4928

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 2014/35 / EU af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om markedsføring af elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for bestemte spændingsgrænser, lavspændingsdirektivet (LVD)
2. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/30 / EU af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbejdning). EMC-direktivet (EMCd)
3. 2014/34/EU Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse af 26. februar 2014 om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om udstyr og sikringsystemer bestemt til brug i eksplosionsfarlig atmosfære (omarbejdning)
4. 2011/65/EU Europa-Parlamentets og Rådets afgørelse af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS Directive)

Produkter: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Beskrivelse: Enheder til beskyttelse mod lynet

Model: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Artikelnumre: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Beskrivelse	Artikelnumre	Gældende direktiver
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Bemærk: Disse lynoverspændingsbeskyttelsesenheder er installeret som primær lynoverspændingsbeskyttelse til Cambium Networks udendørs radioenheder

Overensstemmelse: Metoder der anvendes til at påvise overensstemmelse:

Lavspændingsdirektivet:-

- i. Bilag IV ved anvendelse af harmoniserede standarder:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet:-

- i. Bilag II ved anvendelse af harmoniserede standarder:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX-direktivet:-

- ii. Bilag III EU-TYPE-undersøgelse
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


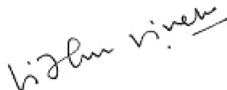
ROHS-direktivet:- EN50581: 2012

År for første ansøgning om CE-mærkning: 2018

Dateret: 14-01-2021

Placere: Ashburton

Underskrifter:

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

Keeper af TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Denne overensstemmelseserklæring er gemt som dokument phn-4928

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 2014/35 / EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von elektrischen Geräten, die zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen bestimmt sind, auf dem Markt, Niederspannungsrichtlinie (LVD)
2. 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 (EMV-Richtlinie)
3. 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsfähigen Atmosphären (Neufassung)
4. 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 PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Beschreibung: Blitzstoßschutzgeräte

Modell: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Teilnummern: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Beschreibung	Teilnummern	Anwendbare Richtlinien
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Hinweis: Diese Überspannungsschutzgeräte werden als primärer Überspannungsschutz für Cambium Networks-Außenfunkgeräte installiert

Konformität: Methoden zum Nachweis der Konformität:

Niederspannungsrichtlinie:-

- i. Anhang IV unter Verwendung harmonisierter Normen:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit:-

- i. Anhang II unter Verwendung harmonisierter Normen:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX-Richtlinie:-

- ii. Anhang III EU-TYP-Prüfung
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


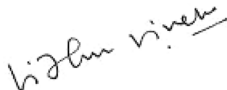
ROHS-Richtlinie:- EN50581: 2012

År for første ansøgning om CE-mærkning: 2018

Datiert: 14-01-2021

Ort: Ashburton

Unterschriften:

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

Hüter des TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Diese Konformitätserklärung ist als Dokument gespeichert phn-4928

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 2014/35 / EL, 26. veebruar 2014, mis käsitleb teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamist, Madalpingeseadmete direktiiv (LVD)
2. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/30 / EL, 26. veebruar 2014, elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (uuestisõnastamine). EMC direktiiv (EMCd)
3. 2014/34/EU Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsus, 26. veebruar 2014, plahvatusohtlikus keskkonnas kasutatavaid seadmeid ja kaitsesüsteeme käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (uuestisõnastamine)
4. 2011/65/EU Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsus, 8. juuni 2011, teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv)

Tooted: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Kirjeldus: Pikselöögi kaitse üksused

Mudel: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Osade numbrid: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Kirjeldus	Osade numbrid	Kohaldatavad direktiivid
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Märge: Need pikselöögi kaitseseadmed on paigaldatud Cambium Networks väliaradioseadmete esmase piksekaitsekaitsena

Vastavus: Nõuetele vastavuse tõendamiseks kasutatud meetodid:

Madalpinge direktiiv:-

- i. IV lisa, kasutades harmoneeritud standardeid:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv:-

- i. II lisa, kasutades harmoneeritud standardeid:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX-direktiiv:-

- ii. III lisa ELi tüübi eksam
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


ROHS direktiiv:- EN50581: 2012


Year of first application of CE mark: 2018

Kuupäevastatud: 14-01-2021

Koht: Ashburton

Allkirjad:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

TCF valdaja: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
See vastavusdeklaratsioon salvestatakse dokumendina phn-4928

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 2014/35 / EU, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, tiettyjen jännitealueilla toimivien sähkölaitteiden saataville saattamista koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä, pienjännitedirektiivi (LVD)
2. Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/30 / EU, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä (uudelleenlaadittu toisinto). EMC-direktiivi (EMCd)
3. 2014/34/EU Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi, annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, räjähdysvaarallisissa tiloissa käytettäväksi tarkoitettuja laitteita ja suojajärjestelmiä koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä (uudelleenlaadittu toisinto)
4. 2011/65/EU Euroopan parlamentin ja neuvoston 8. kesäkuuta 2011 antama lausunto tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (RoHS-direktiivi)

Tuotteet: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Kuvaus: Salaman ylijännitesuojayksiköt

Malli: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Osanumerot: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Kuvaus	Osanumerot	Sovellettavat direktiivit
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Huomautus: Nämä salaman ylijännitesuojayksiköt asennetaan ensisijaisiksi salaman ylijännitesuojaksi Cambium Networks -radioyksiköille

Vaatimustenmukaisuus: Vaatimustenmukaisuuden osoittamismenetelmät:

Pienjännitedirektiivi:-

- i. Liitteessä IV yhdenmukaistettuja standardeja käyttäen:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Sähkömagneettisen yhteensopivuuden direktiivi:-

- i. Liitteessä II yhdenmukaistettuja standardeja käyttäen:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX-direktiivi:-

- ii. Liite III EU-TYYPIEN TUTKIMUS
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


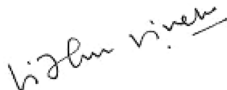
RoHS-direktiivi:- EN50581: 2012

CE-merkinnän ensimmäisen käyttöönoton vuosi: 2018

Päiväty: 14-01-2021

Paikka: Ashburton

Allekirjoitukset:

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

TCF: n vartija: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on tallennettu asiakirjaksi phn-4928

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 2014/35 / 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 d'équipements électriques conçus pour être utilisés dans certaines limites de tension, directive "basse tension" (LVD)
2. 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 (refonte). Directive CEM (EMCd)
3. 2014/34/EU du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 concernant l'harmonisation des législations des États membres relatives aux équipements et systèmes de protection destinés à être utilisés dans des atmosphères explosibles (refonte)
4. 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive RoHS)

Des produits: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

La description: Unités de protection contre les surtensions

Modèle: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Les numéros de pièce: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

La description	Les numéros de pièce	Directives applicables
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Remarque: Ces unités de protection contre les surtensions sont installées comme protection principale contre les surtensions pour les unités radio extérieures Cambium Networks

Conformité: Méthodes utilisées pour démontrer la conformité:

Directive Basse Tension:-

- i. Annexe IV utilisant des normes harmonisées:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Directive sur la compatibilité électromagnétique:-

- i. Annexe II utilisant des normes harmonisées:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

Directive ATEX:-

- ii. Annexe III Examen de type UE
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


Directive ROHS:- EN50581: 2012


Année de première application de la marque CE: 2018

Daté: 14-01-2021

Endroit: Ashburton

Signatures:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Gardien du TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Cette déclaration de conformité est stockée en tant que document phn-4928

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 2014/35 / EU irányelve (2014. február 26.) a bizonyos feszültséghatáron belüli használatra tervezett villamos készülékek forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról, az alacsony feszültségű irányelvről (LVD)
2. Az Európai Parlament és a Tanács 2014/30 / EU irányelve (2014. február 26.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról (átdolgozás). EMC irányelv (EMCd)
3. 2014/34/EU Az Európai Parlament és a Tanács 2014. február 26-i véleménye a robbanásveszélyes légkörben történő használatra szánt berendezésekre és védelmi rendszerekre vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról (átdolgozás)
4. 2011/65/EU Az Európai Parlament és a Tanács 2011. június 8-i határozata az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (RoHS irányelv)

Termékek: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Leírás: Villámfeszültség-védelmi egységek

Modell: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Cikkszámok: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Leírás	Cikkszámok	Alkalmazandó irányelvek
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Megjegyzés: Ezek a villámfeszültség-védelmi egységek elsődleges villámfeszültség-védelemként vannak felszerelve a Cambium Networks kültéri rádióegységekhez

Megfelelőség: A megfelelés igazolására használt módszerek:

Alacsony feszültségű irányelv:-

- i. IV. Melléklet harmonizált szabványok alkalmazásával:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromágneses összeférhetőségi irányelv:-

- i. II. Melléklet harmonizált szabványok alkalmazásával:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX irányelv:-

- ii. III. Melléklet EU-TÍPUS Vizsgálat
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


ROHS irányelv:- EN50581: 2012

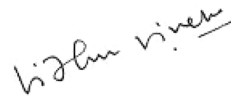
Year of first application of CE mark: 2018

Keltezett: 14-01-2021

Hely: Ashburton

Aláírások:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

A TCF öre: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Ez a Megfelelőségi nyilatkozat dokumentumként kerül tárolásra phn-4928

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 2014/35 / ESB frá 26. febrúar 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi gerð á markað á raftæki sem ætlað er til notkunar innan tiltekinna spennumarka, tilskipun um lágspennu (LVD)
2. Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2014/30 / ESB frá 26. febrúar 2014 um samræmingu á lögum aðildarríkjanna um rafsegulsviðssamhæfi (endurstilla). EMC tilskipun (EMCd)
3. 2014/34/EU Evrópuþingsins og ráðsins frá 26. febrúar 2014 um samræmingu á lögum aðildarríkjanna varðandi búnað og öryggiskerfi sem ætlaðar eru til notkunar í sprengihættulegum stöðum (endurskipulagning)
4. 2011/65/EU Evrópuþingsins og ráðsins frá 8. júní 2011 um takmörkun á notkun tiltekinna hættulegra efna í raf- og rafeindabúnaði (RoHS tilskipun)

Vörur: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Lýsing: Einingar vegna eldinga vegna eldinga

Líkan: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Hlutanúmer: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Lýsing	Hlutanúmer	Gildandi tilskipanir
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Athugaðu: Þessar eldingarvarnaeiningar eru settar upp sem aðal eldingarvörn fyrir Cambium Networks útvarpseiningar

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

Tilskipun um lágspennu:-

i. IV. Viðauki með samhæfðum stöðlum:

- a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Tilskipun um rafsegulsviðssamhæfi:-

i. II. Viðauki með samhæfðum stöðlum:

- a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX tilskipun:-

ii. Viðauki III ESB-TYPE Prófun

- a. EN 60079-0:2012/A11:2013
- b. EN 60079-11:2012



ROHS tilskipun:- EN50581: 2012

Ár fyrstu umsóknar CE-merkis: 2018

Dags: 14-01-2021

Staður: Ashburton

Undirskrift:

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

Umsjónarmaður TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Þessi yfirlýsing um samræmi er geymd sem skjal phn-4928

Cambium Networks Ltd de réir a fhreagrachta amháin go gcomhlíonann na táirgí, lena mbaineann an dearbhú seo, na ceanglais riachtanacha is infheidhme de Threoir (f) de chuid Comhairle an Aontais Eorpaigh:

1. 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 leictreachais a cheapadh lena n-úsáid laistigh de theorainneacha áirithe voltais, Treoir Íseal Voltais (LVD)
2. 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)
3. 2014/34/EU ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 26 Feabhra 2014 maidir le comhchuibhiú dhlíthe na mBallstát a bhaineann le trealamh agus le córais chosanta atá beartaithe lena n-úsáid in atmaisféir a d'fhéadfadh a bheith pléascach (athmhúnlú)
4. 2011/65/EU ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 8 Meitheamh 2011 maidir le srianadh ar úsáid substaintí guaiseacha áirithe i dtrealamh leictreach agus leictreonach (Treoir RoHS)

Táirgí: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Cur síos: Aonaid um Chosaint borrrha tintrí

Mionsamhail: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Uimhreacha cuid: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Cur síos	Uimhreacha cuid	Treoracha Infheidhme
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Nóta: Tá na hAonaid um Chosaint borrrha tintrí suiteáilte mar phríomhchosaint borrrha tintreach d'Aonaid Raidió Allamuigh Cambium Networks

Comhréireacht: Modhanna a úsáidtear chun comhréireacht a léiriú:

Treoir maidir le Voltas Íseal:-

- i. Iarscríbhinn IV ag baint úsáide as caighdeáin chomhchuibhithe:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Treoir Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach:-

- i. Iarscríbhinn II ag baint úsáide as caighdeáin chomhchuibhithe:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

Treoir ATEX:-

- ii. Iarscríbhinn III Scrúdú AE-CINEÁL
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012



RoHS Treoir:- EN50581: 2012

Bliain an chéad iarratais ar an marc CE: 2018

Dáta: 14-01-2021

Áit: Ashburton

Sínithe:

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

Coimeádaí an TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Stóráiltear an Dearbhú Comhréireachta seo mar dhoiciméad phn-4928

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 2014/35 / UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, sull'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature elettriche progettate per essere utilizzate entro determinati limiti di tensione, direttiva sulla bassa tensione (LVD)
2. Direttiva 2014/30 / UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, sull'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione). Direttiva EMC (EMCd)
3. 2014/34/EU del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, sull'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alle apparecchiature e ai sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (rifusione)
4. 2011/65/EU del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (direttiva RoHS)

Prodotti: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Descrizione: Unità di protezione contro i fulmini

Modello: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Numeri di parte: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Descrizione	Numeri di parte	Direttive applicabili
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Nota: Queste unità di protezione contro i fulmini sono installate come protezione primaria contro le sovratensioni da fulmini per le unità radio esterne Cambium Networks

Conformità: Metodi usati per dimostrare la conformità:

Direttiva sulla bassa tensione:-

- i. Allegato IV utilizzando norme armonizzate:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica:-

- i. Allegato II utilizzando norme armonizzate:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

Direttiva ATEX:-

- ii. Allegato III ESAME UE
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


Direttiva ROHS:- EN50581: 2012


Anno della prima applicazione del marchio CE: 2018

Datato: 14-01-2021

Posto: Ashburton

Firme:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Custode del TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Questa Dichiarazione di conformità è archiviata come documento phn-4928

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

1. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/35 / ES (2014. gada 26. februāris) par to, kā saskaņojami dalībvalstu tiesību akti par to, kā padarīt pieejamu tirgū elektroietaišu, kas paredzētas lietošanai noteiktos sprieguma robežās, Zemsprieguma direktīvā (LVD)
2. Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 26. februāra Direktīva 2014/30 / ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko saderību (pārstrādāta redakcija). EMC direktīva (EMCd)
3. 2014/34/EU Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmums (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz iekārtām un aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē (pārstrādāta redakcija)
4. 2011/65/EU Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (2011. gada 8. jūnijs) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (RoHS direktīva)

Produkti: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Apraksts: Zibens pārsprieguma aizsardzības vienības

Modelis: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Daļas numuri: C000065L007x, C000000Lyyyy (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Apraksts	Daļas numuri	Piemērojamās direktīvas
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Piezīme: Šis zibens pārsprieguma aizsardzības ierīces ir uzstādītas kā primārā zibens pārsprieguma aizsardzība Cambium Networks āra radio blokiem

Atbilstība: Metodes, ko izmanto, lai pierādītu atbilstību:

Zemsprieguma direktīva:-

- IV pielikums, izmantojot saskaņotus standartus:
 - EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnētiskās saderības direktīva:-

- II pielikums, izmantojot saskaņotus standartus:
 - EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX direktīva:-

- III pielikums ES-TIPA eksāmens
 - EN 60079-0:2012/A11:2013
 - EN 60079-11:2012


ROHS direktīva:- EN50581: 2012

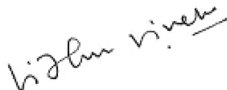
CE marķējuma pirmās piemērošanas gads: 2018

Datēts: 14-01-2021

Vieta: Ashburton

Paraksti:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

TCF glabātājs: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Šī atbilstības deklarācija tiek saglabāta kā dokuments phn-4928

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

1. 2014 m. Vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/35 / ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektrotechninių gaminių, skirtų naudoti tam tikrose įtampos ribose, tiekimo rinkai suderinimo, žemos įtampos direktyvos (LVD)
2. 2014 m. Vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/30 / ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo (nauja redakcija). EMC direktyva (EMCd)
3. 2014/34/EU vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogioje aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo (nauja redakcija)
4. 2011/65/EU 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo direktyva)

Produktai: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Apibūdinimas: Apsaugos nuo žaibo viršįtampių įrenginiai

Modelis: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Dalies numeriai: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Apibūdinimas	Dalies numeriai	Taikomos direktyvos
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Pastaba: Šie apsaugos nuo žaibo viršįtampių įrenginiai yra įrengti kaip pagrindinė „Cambium Networks“ lauko radijo įrenginių apsauga nuo žaibo viršįtampių

Atitiktis: Atitikties įrodymui taikomi metodai:

Žemos įtampos direktyva:-

- IV priedas, kuriame naudojami suderinti standartai:
 - EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetinio suderinamumo direktyva:-

- II priedas, kuriame naudojami suderinti standartai:
 - EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX direktyva:-

- III priedo ES TIPO egzaminas
 - EN 60079-0:2012/A11:2013
 - EN 60079-11:2012


ROHS direktyva:- EN50581: 2012

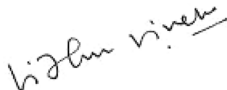
CE ženklo pirmojo taikymo metai: 2018

Data: 14-01-2021

Vieta: Ashburton

Parašai:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

TCF valdytojas: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Ši atitikties deklaracija saugoma kaip dokumentas phn-4928

Cambium Networks Ltd tiddikjara taħt 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:

1. 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 fis-suq ta' tagħmir elettriku ddisinjat għal użu f'ċerti limiti ta' vultaġġ, (LVD)
2. 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 (riformulazzjoni). Direttiva EMC (EMCd)
3. 2014/34/EU tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-26 ta 'Frar 2014 dwar l-armonizzazzjoni tal-ligijiet tal-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu ma' tagħmir u sistemi ta' protezzjoni maħsuba għal użu f'atmosfera potenzjalment esplużivi (riformulazzjoni)
4. 2011/65/EU tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-8 ta 'Gunju 2011 dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku (Direttiva RoHS)

Prodotti: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Deskrizzjoni: Unitajiet ta' Protezzjoni kontra s-Sajjetti

Mudell: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Numri ta' parti: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Deskrizzjoni	Numri ta' parti	Direttivi applikabbli
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Nota: Dawn l-Unitajiet tal-Protezzjoni kontra s-Sajjetti huma installati bħala protezzjoni primarja kontra s-sajjetti għal Unitajiet tar-Radju ta' Barra tan-Netwerks tal-Cambium

Konformità: Metodi użati biex juru l-konformità:

Direttiva dwar Vultaġġ Baxx:-

- i. Anness IV bl-użu ta' standards armonizzati:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Direttiva dwar il-Kompatibilità ElektroManjetika:-

- i. Anness II bl-użu ta' standards armonizzati:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

Id-Direttiva ATEX:-

- ii. Anness III Eżami tat-TIP UE
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


Id-Direttiva ROHS:- EN50581: 2012


Sena ta' l-ewwel applikazzjoni tal-marka CE: 2018

Datata: 14-01-2021

Poġġi: Ashburton

Firem:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Konservatur tat-TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità hija maħzuna bħala dokument phn-4928

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 2014/35 / 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 elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen, laagspanningsrichtlijn (LVD)
2. 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))
3. 2014/34/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake apparaten en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen (herschikking)
4. 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS-richtlijn)

Producten: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Beschrijving: Bliksem overspanningsbeveiligingseenheden

Model: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Onderdeelnummers: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Beschrijving	Onderdeelnummers	Toepasselijke richtlijnen
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Notitie: Deze bliksem-overspanningsbeveiligingsunits worden geïnstalleerd als primaire bliksem-overspanningsbeveiliging voor Cambium Networks buitenradio-units

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

Laagspanningsrichtlijn:-

- i. Bijlage IV met behulp van geharmoniseerde normen:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit:-

- i. Bijlage II met behulp van geharmoniseerde normen:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX-richtlijn:-

- ii. Bijlage III EU-TYPE-onderzoek
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012



ROHS-richtlijn:- EN50581: 2012

Jaar van eerste toepassing van CE-markering: 2018

Verouderd: 14-01-2021

Plaats: Ashburton

Handtekeningen:

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

Bewaarder van het TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
 Deze conformiteitsverklaring wordt opgeslagen als document phn-4928

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. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/35 / EU av 26. februar 2014 om harmonisering av medlemsstaters lovgivning om tilgjengeliggjøring på markedet av elektrisk utstyr beregnet for bruk innenfor visse spenningsgrenser, lavspenningsdirektiv (LVD)
2. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/30 / EU av 26. februar 2014 om harmonisering av medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbeiding). EMC-direktivet (EMCd)
3. 2014/34/EU av Europaparlamentet og Rådet av 26. februar 2014 om harmonisering av medlemsstaternes lovgivning om utstyr og sikringssystemer beregnet til bruk i eksplosjonsfarlig atmosfære (omarbeiding)
4. 2011/65/EU av Europaparlamentet og Rådet av 8. juni 2011 om begrenning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS-direktivet)

Produkter: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Beskrivelse: Lyn overspenningsvern enheter

Modell: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Artikkelnummer: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Beskrivelse	Artikkelnummer	Gjeldende direktiver
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Merk: Disse overspenningsbeskyttelsesenheterne er installert som primær lynoverspenningsvern for Cambium Networks utendørs radioenheter

Overensstemmelse: Metoder som brukes til å demonstrere samsvar:

Lavspenningsdirektivet:-

- i. Vedlegg IV ved bruk av harmoniserte standarder:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Elektromagnetisk kompatibilitetsdirektiv:-

- i. Vedlegg II ved bruk av harmoniserte standarder:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX Directive:-

- ii. Vedlegg III EU-TYPE-eksamen
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


ROHS-direktivet:- EN50581: 2012

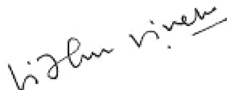
År for første påføring av CE-merket: 2018

Datert: 14-01-2021

Plass: Ashburton

Signaturer:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Keeper av TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Denne samsvarserklæringen er lagret som dokument phn-4928

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 2014/35 / 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 w sprawie niskiego napięcia (LVD)
2. Dyrektywa 2014/30 / UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. W sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (przekształcenie). Dyrektywa EMC (EMCd)
3. 2014/34/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (przekształcenie)
4. 2011/65/EU Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (dyrektywa RoHS)

Produkty: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Opis: Jednostki ochrony przeciwprzepięciowej

Model: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Numer części: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Opis	Numer części	Odpowiednie dyrektywy
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Uwaga: Te jednostki ochrony przeciwprzepięciowej są instalowane jako podstawowa ochrona przeciwprzepięciowa dla zewnętrznych jednostek radiowych sieci Cambium

Zgodność: Metody stosowane do wykazania zgodności:

Dyrektywa niskonapięciowa:-

- i. Załącznik IV wykorzystujący zharmonizowane normy:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej:-

- i. Załącznik II wykorzystujący zharmonizowane normy:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

Dyrektywa ATEX:-

- ii. Załącznik III Badanie typu UE
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


Dyrektywa ROHS:- EN50581: 2012

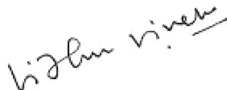
Rok pierwszego zgłoszenia znaku CE: 2018

Przestarzały: 14-01-2021

Miejsce: Ashburton

Podpisy:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Opiekun TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Niniejsza Deklaracja zgodności jest przechowywana jako dokument phn-4928

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. Directiva 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 material elétrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão, Directiva Baixa Tensão (LVD)
2. Directiva 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). Directiva EMC (EMCd)
3. 2014/34/EU do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de fevereiro de 2014, relativa à harmonização das legislações dos Estados-Membros respeitantes aos aparelhos e sistemas de proteção destinados a ser utilizados em atmosferas potencialmente explosivas (reformulação)
4. 2011/65/EU do Parlamento Europeu e do Conselho, de 8 de junho de 2011, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos (Directiva RSP)

Produtos: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Descrição: Unidades de proteção contra surtos de raios

Modelo: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Números de peça: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Descrição	Números de peça	Diretrizes Aplicáveis
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Nota: Essas unidades de proteção contra surtos de raios são instaladas como proteção primária contra surtos de raios para unidades de rádio externas Cambium Networks

Conformidade: Métodos usados para demonstrar conformidade:

Directiva de baixa tensão:-

- i. Anexo IV, utilizando normas harmonizadas:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Directiva de compatibilidade eletromagnética:-

- i. Anexo II, utilizando normas harmonizadas:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

Directiva ATEX:-

- ii. Anexo III Exame UE-TIPO
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


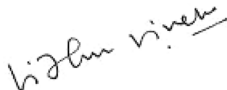
Directriz ROHS:- EN50581: 2012

Ano da primeira aplicação da marca CE: 2018

Datado: 14-01-2021

Lugar: Ashburton

Assinaturas:

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

Guardião do TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Esta Declaração de Conformidade é armazenada como documento phn-4928

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE A UE (Română) (Romania)

RO

Cambium Networks Ltd declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele la care se referă această declarație sunt conforme cu cerințele esențiale aplicabile din următoarea directivă (directive) a Consiliului Uniunii Europene:

1. 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 destinate utilizării în anumite limite de tensiune, Directiva privind tensiunea joasă (LVD)
2. 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)
3. 2014/34/EU al Parlamentului European și al Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive (reformare)
4. 2011/65/EU al Parlamentului European și al Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Directiva RoHS)

Produse: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Descriere: Unități de protecție împotriva supratensiunii de trăsnet

Model: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Numere de numere: C000065L007x, C000000Lyyyy (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Descriere	Numere de numere	Directivele aplicabile
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Notă: Aceste unități de protecție împotriva supratensiunii împotriva trăsnetului sunt instalate ca protecție primară împotriva supratensiunii împotriva trăsnetelor pentru unitățile radio exterioare Cambium Networks

Conformitate: Metode utilizate pentru demonstrarea conformității:

Directiva privind tensiunea joasă:-

- i. Anexa IV, utilizând standarde armonizate:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Directiva privind compatibilitatea electromagnetică:-

- i. Anexa II, utilizând standarde armonizate:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

Directiva ATEX:-

- ii. Anexa III Examinarea UE-TIP
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012



Directiva ROHS:- EN50581: 2012

Anul primei aplicări a mărcii CE: 2018

Dat: 14-01-2021

Loc: Ashburton

Semnături:

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

Administrator al TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Această Declarație de Conformitate este stocată ca document phn-4928

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 2014/35 / EÚ z 26. februára 2014 o zosúladiení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrických zariadení určených na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu, smernice o nízkom napätí (LVD)
2. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30 / EÚ z 26. februára 2014 o zosúladiení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility (prepracované znenie). Smernica EMC (EMCd)
3. 2014/34/EU Európskeho parlamentu a Rady z 26. februára 2014 o zosúladiení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa zariadení a ochranných systémov určených na použitie v potenciálne výbušnom prostredí (prepracované znenie)
4. 2011/65/EU Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (smernica o ONL)

Produkty: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Popis: Jednotky ochrany pred bleskom

Model: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Čísła častí: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Popis	Čísła častí	Uplatniteľné smernice
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Poznámka: Tieto jednotky bleskovej ochrany proti blesku sa inštalujú ako primárna ochrana pred bleskom pre vonkajšie rádiové jednotky Cambium Networks

Zhoda: Metódy používané na preukázanie zhody:

Smernica o nízkom napätí:-

- i. V prílohe IV s použitím harmonizovaných noriem:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Smernica o elektromagnetickej kompatibilite:-

- i. V prílohe II s použitím harmonizovaných noriem:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

Smernica ATEX:-

- ii. Príloha III Skúška EU-TYPE
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


Smernica ROHS:- EN50581: 2012

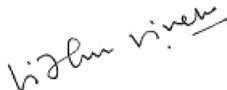
Rok prvého uplatnenia značky CE: 2018

Datovaný: 14-01-2021

Miesto: Ashburton

Podpisy:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

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 2014/35 / EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o usklajevanju zakonodaje držav članic o dajanju na trg električne opreme, ki je namenjena uporabi v določenih mejah napetosti, nizkonapetostni direktivi (LVD)
2. Direktiva 2014/30 / EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o usklajevanju zakonodaje držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo (prenovitev). EMC direktiva (EMCd)
3. 2014/34/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o usklajevanju zakonodaje držav članic o opremi in zaščitnih sistemih, namenjenih za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah (prenovitev)
4. 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 PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Opis: Enote za zaščito pred prenapetostjo

Model: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Številke delov: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Opis	Številke delov	Veljavne direktive
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Opomba: Te enote za zaščito pred prenapetostjo so nameščene kot primarna zaščita pred prenapetostjo za zunanje radijske enote Cambium Networks

Skladnost: Metode, uporabljene za dokazovanje skladnosti:

Direktiva o nizki napetosti:-

- i. Priloga IV z uporabo usklajenih standardov:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Direktiva o elektromagnetni združljivosti:-

- i. Priloga II z uporabo usklajenih standardov:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX direktiva:-

- ii. Priloga III Pregled EU-TIP
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


ROHS direktiva:- EN50581: 2012


Leto prve prijave oznake CE: 2018

Dated: 14-01-2021

Kraj: Ashburton

Podpisi:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Skrbnik TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Ta izjava o skladnosti je shranjena kot dokument phn-4928

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 2014/35 / 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 comercialización de equipos eléctricos diseñados para su uso dentro de ciertos límites de voltaje, Directiva de bajo voltaje (LVD)
2. Directiva 2014/30 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre compatibilidad electromagnética (versión refundida). Directiva EMC (EMCd)
3. 2014/34/EU del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre equipos y sistemas de protección destinados a ser utilizados en atmósferas potencialmente explosivas (refundición)
4. 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS)

Productos: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Descripción: Unidades de protección contra sobretensiones de rayos

Modelo: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Números de parte: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Descripción	Números de parte	Directivas aplicables
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Nota: Estas unidades de protección contra sobretensiones de rayos se instalan como protección primaria contra sobretensiones de rayos para las unidades de radio para exteriores de Cambium Networks

Conformidad: Métodos utilizados para demostrar la conformidad:

Directiva de bajo voltaje:-

- i. Anexo IV utilizando normas armonizadas:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Directiva de Compatibilidad Electromagnética:-

- i. Anexo II utilizando normas armonizadas:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

Directiva ATEX:-

- ii. Anexo III Examen UE-TYPE
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


Directiva ROHS:- EN50581: 2012

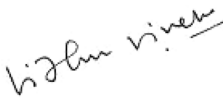
Año de la primera aplicación de la marca CE: 2018

Anticuoado: 14-01-2021

Sitio: Ashburton

Firmas:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Guardián del TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Esta Declaración de conformidad se almacena como documento phn-4928

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 2014/35 / EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om utsläppande på marknaden av elektrisk utrustning avsedd att användas inom vissa spänningsgränser, lågspänningsdirektivet (LVD)
2. Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30 / EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet (omarbetning). EMC-direktivet (EMCd)
3. 2014/34/EU Europaparlamentets och rådets förordning av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om utrustning och skyddssystem som är avsedda att användas i explosionsfarligt atmosfär (omarbetning)
4. 2011/65/EU Europaparlamentets och rådets förordning av den 8 juni 2011 om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS-direktivet)

Produkter: Cambium Networks PTP LPU, Gigabit Surge Suppressor (56V and 30V), DC LPU

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

Beskrivning: Enheter för blixtoverspänningsskydd

Modell: Gigabit Ethernet Surge Suppressor

Artikelnummer: C000065L007x, C000000Lyyyx (Where yyy = 033, 065 or 114, x= A or B)

Beskrivning	Artikelnummer	Gällande direktiv
LPU (Lightning Protection Unit) and Grounding Kit	C000065L007x	1, 2, 3, 4
Gigabit Surge Suppressor (56V)	C000000L033x	1, 2, 4
Gigabit Surge Suppressor (30V)	C000000L065x	1, 2, 4
DC Surge Suppressor (DC LPU kit) with 2x 4-pin power connectors	C000000L114x	1, 2, 4

Notera: Dessa blixtoverspänningsskyddsenheter är installerade som primär blixtoverspänningsskydd för Cambium Networks utomhusenheter

Överensstämmelse: Metoder som används för att visa överensstämmelse:

Lågspänningsdirektivet:-

- i. Bilaga IV med harmoniserade standarder:
 - a. EN 62368-1:2014+A11:2017

Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet:-

- i. Bilaga II med harmoniserade standarder:
 - a. EN 301 489-1 V2.1.1

ATEX-direktivet:-

- ii. Bilaga III EU-typkontroll
 - a. EN 60079-0:2012/A11:2013
 - b. EN 60079-11:2012


ROHS-direktivet:- EN50581: 2012

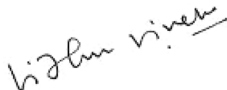
År för första ansökan om CE-märkning: 2018

Daterad: 14-01-2021

Plats: Ashburton

Signaturer:


Name: Nigel King Title: Chief Technical Officer


Name: Vibhu Vivek Title: Senior Vice President Products

Behållare av TCF: Cambium Networks Limited, Unit B2, Linhay Business Park, Eastern Road, Ashburton, Devon, United Kingdom TQ13 7UP
Denna försäkran om överensstämmelse lagras som dokument phn-4928