

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

We,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany,

declare under our sole responsibility that the product

Product Name: LTE-MBC-EU2

Type: LTE-MBC-EU2

Product Description: Multi Band Compenser

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements. The product is in conformity with the following directives, standards and regulations:

Directives:

- Directive 2014/53/EU (RED)
- Directive 2011/65/EU (RoHS)

Standards:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Supplementary information:

Software version: 0003
Hardware version: 002

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (4a) and detailed in annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany
Type Examination Certificate / Notified Body No.:
M19-0700-02-TEC

Place of Issue: Bochum, Germany

Date of Issue: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (BG) № 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Ние,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Германия

декларираме на собствена отговорност, че продуктът

Име на продукта: LTE-MBC-EU2

Тип: LTE-MBC-EU2

Описание на продукта: Multi Band Compenser

за който се отнася настоящата декларация е в съответствие с основните изисквания и други съответни изисквания. Продуктът е в съответствие със следните директиви, стандарти и регламенти:

Директиви:

- Директива 2014/53/EC (RED - Радиосъоръжения)
- Директива 2011/65/EC (RoHS - Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване)

Стандарти:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Допълнителна информация:

Версия на софтуера: 0003
Версия на хардуера: 002

Спазена е процедурата за оценка на съответствието, посочена в чл. 17 (4а) и подробно описана в Приложение III на Директива 2014/53/EC с участието на следния нотифициран орган:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany
Сертификат за типово изпитване / Нотифициран орган №:
M19-0700-02-TEC

Място на издаване: Vochum, Германия

Дата на издаване: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (CS) Č.: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

My,
společnost Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany,
Německo,

prohlašujeme na svou vlastní zodpovědnost, že výrobek

Název výrobku: LTE-MBC-EU2

Typ: LTE-MBC-EU2

Popis výrobku: Multi Band Compenser

na něž se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní i další relevantní požadavky. Výrobek je ve shodě s následujícími směrnici, normami a předpisy:

Směrnice:

- směrnice 2014/53/EU (rádiová zařízení)
- směrnice 2011/65/EU (RoHS)

Normy:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Doplňující informace:

Verze softwaru: 0003
Verze hardwaru: 002

Byl dodržen postup posouzení shody uvedený v čl. 17 odst. 4 písm. a) a podrobně popsáný v příloze III směrnice 2014/53/EU, a to za účasti následujícího oznámeného subjektu:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany
Certifikát přezkoušení typu / oznámený subjekt č.:
M19-0700-02-TEC

Místo vydání: Bochum, Německo

datum vydání: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Nej: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Vi,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Tyskland

erklærer under eneansvar, at produktet

Produktnavn: LTE-MBC-EU2

Type: LTE-MBC-EU2

Produktbeskrivelse: Multi Band Compenser

, som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med de essentielle krav og andre relevante krav. Produktet opfylder følgende direktiver, standarder og forordninger:

Direktiver:

- Direktiv 2014/53/EU (om radioudstyr)
- Direktiv 2011/65/EU (om begrænsning af anvendelsen af farlige stoffer)

Standarder:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Supplerende oplysninger:

Softwareversion: 0003
Hardwareversion: 002

Den overensstemmelsesvurdering, der nævnes i artikel 17 (4a) og beskrives i bilag III i direktiv 2014/53/EU er fulgt med deltagelse af følgende bemyndigede organ:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Typeafprøvningsattest/bemyndiget organ nr.:

M19-0700-02-TEC

Udstedelsessted: Bochum, Tyskland

Udstedelsesdato: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



EU Konformitätserklärung (DE)

Nr: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Wir

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Deutschland

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Funkanlagentyp

Produktname: LTE-MBC-EU2

Typenbezeichnung: LTE-MBC-EU2

Produktbeschreibung: Multi Band Compenser

auf den sich diese Erklärung bezieht, bei bestimmungsgemäßer Verwendung die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union erfüllt. Zur Beurteilung der Konformität wurden die folgenden Richtlinien, Standards und Regulationen herangezogen:

Richtlinien:

- Richtlinie 2014/53/EU (RED)
- Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Standards:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Zusätzliche Information:

Software Version: 0003
Hardware Version: 002

Das Konformitätsbewertungsverfahren, auf das im Artikel 17 (4a) und detailliert im Anhang III der Richtlinie 2014/53/EU referenziert wird, wurde angewandt. Die untenstehende notifizierte Stelle wurde zur Bewertung eingebunden:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany
EU Baumusterprüfbescheinigung / Nummer der notifizierten Stelle:
M19-0700-02-TEC

Ausstellungsort: Bochum, Deutschland

Ausstellungsdatum: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΕΛ)

Αρ.: 19/28/Ι/LTE-MBC-EU2/03

Εμείς, η

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Γερμανία

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος: LTE-MBC-EU2

Τύπος: LTE-MBC-EU2

Περιγραφή προϊόντος: Multi Band Compenser

το οποίο αφορά αυτή η δήλωση συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και λοιπές σχετικές απαιτήσεις. Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες, πρότυπα και κανονισμούς:

Οδηγίες:

- Οδηγία 2014/53/ΕΕ (RED)
- Οδηγία 2011/65/ΕΕ (RoHS)

Πρότυπα:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Έκδοση λογισμικού: 0003
Έκδοση υλισμικού: 002

Έχει τηρηθεί η διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης που αναφέρεται στο άρθρο 17 (4α) και επεξηγείται λεπτομερώς στο παράρτημα ΙΙ της οδηγίας 2014/53/ΕΕ με τη συμμετοχή του ακόλουθου κοινοποιημένου οργανισμού:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany
Τύπος πιστοποιητικού εξέτασης/Αρ. κοινοποιημένου οργανισμού:
M19-0700-02-TEC

Τόπος έκδοσης: Bochum, Γερμανία

Ημερομηνία έκδοσης: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UNIÓN EUROPEA (ES) Nº.: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

La empresa

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Alemania,

declara por la presente y bajo su exclusiva responsabilidad que el producto

Nombre del producto: LTE-MBC-EU2

Tipo: LTE-MBC-EU2

Descripción del producto: Multi Band Compenser

al que se refiere esta declaración se ajusta a los requisitos fundamentales, así como a otros requisitos relevantes. El producto se ajusta a las siguientes directivas, estándares y reglamentos:

Directivas:

- Directiva 2014/53/UE (RED)
- Directiva 2011/65/UE (RoHS)

Estándares:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Información suplementaria:

Versión del software: 0003

Versión del hardware: 002

Se ha seguido el procedimiento de evaluación de la conformidad contemplado en el artículo 17 (4a) y detallado en el anexo III de la Directiva 2014/53/UE, con la participación del siguiente organismo notificado:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Certificado de examen de tipo/Organismo notificado Nº.:

M19-0700-02-TEC

Lugar de expedición: Bochum, Alemania

Fecha de expedición: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)

Nr: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Meie,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Saksamaa,

kinnitame ainuvastutajana, et toode,

Toote nimi: LTE-MBC-EU2

Tüüp: LTE-MBC-EU2

Toote kirjeldus: Multi Band Compenser

mille kohta see deklaratsioon kehtib, vastab olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele nõuetele. Toode vastab järgmistele direktiividele, standarditele ja sätetele.

Direktiivid

- Direktiiv 2014/53/EL (RED)
- Direktiiv 2011/65/EL (RoHS)

Standardid

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Täiendav teave:

Tarkvara versioon: 0003

Riistvara versioon: 002

Vastavushindamismenetlus, millele on viidatud direktiivi 2014/53/EL artikli 17 lõike 4 punktis a ja mida on kirjeldatud III lisas, on teostatud järgmise teavitatud asutuse osavõtul.

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Tüübitunnistuse / teavitatud asutuse nr:

M19-0700-02-TEC

Väljaandmise koht: Bochum, Saksamaa

Väljaandmise kuupäev: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



EU VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

Nro: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Me,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Saksa

vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote

Tuotteen nimi: LTE-MBC-EU2

Tyyppi: LTE-MBC-EU2

Tuoteselostus: Multi Band Compenser

johon tämä vakuutus viittaa, on olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien vaatimusten mukainen. Tuote täyttää seuraavissa direktiiveissä, standardeissa ja säännöksissä mainitut vaatimukset:

Direktiivit:

- Direktiivi 2014/53/EU (RED)
- Direktiivi 2011/65/EU (RoHS)

Standardit:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Lisätietoja:

Ohjelmistoversio: 0003
Laitteisto-ohjelmiston versio: 002

Seuraavassa on noudatettu 17 artiklan 4 a kohdassa tarkoitettua ja direktiivin 2014/53 / EU liitteessä III esitettyä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä, johon kuuluu seuraava tyyppimukaisuusvakuutus:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Tyypitarkastustodistus / Tyypinmukaisuusvakuutus nro:

M19-0700-02-TEC

Myöntämispaikka: Bochum, Saksa

Myöntämispvm: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (FR)

N° : 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Nous,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Allemagne

déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

Nom du produit : LTE-MBC-EU2

Type : LTE-MBC-EU2

Description du produit : Multi Band Compenser

auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences applicables. Le produit est conforme aux directives, normes et réglementations suivantes :

Directives :

- Directive 2014/53/UE (RED)
- Directive 2011/65/UE (RoHS)

Normes :

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informations complémentaires :

Version du logiciel : 0003
Version du matériel : 002

La procédure d'évaluation de conformité visée à l'article §17 (4a) et détaillée à l'annexe III de la directive 2014/53/UE a été respectée avec l'intervention de l'organisme notifié suivant :

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Attestation d'examen de type / Organisme notifié n° :

M19-0700-02-TEC

Lieu de délivrance : Bochum, Allemagne

Date de délivrance : 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (HR)

Br.: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Mi, poduzeće

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Njemačka

izjavljujemo s punom odgovornošću da je proizvod

Naziv proizvoda: LTE-MBC-EU2

Tip: LTE-MBC-EU2

Opis proizvoda: Multi Band Compenser

na koji se odnosi ova izjava, sukladan s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim zahtjevima.

Proizvod je sukladan sa sljedećim direktivama, normama i uredbama:

Direktive:

- Direktiva za radijsku opremu 2014/53/EU (RED)
- Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi 2011/65/EU (RoHS)

Norme:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008

Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0

EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2

EN 50581:2012

Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0003

Verzija hardvera: 002

Primijenjen je postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u članku 17 (4a) i detaljno opisano u dodatku III direktive 2014/53/EU uz sudjelovanje sljedećeg prijavljenog tijela:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Potvrda o ispitivanju tipa / br. prijavljenog tijela:

M19-0700-02-TEC

Mjesto izdavanja: Bochum, Njemačka

Datum izdavanja: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (HU)

Sz.: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Mi, a

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany,
Németország

kizárólagos felelősségünk tudatában **kijelentjük**, hogy a jelen nyilatkozat tárgyát képező termék

Termék neve: LTE-MBC-EU2

Típus: LTE-MBC-EU2

Termék megnevezése: Multi Band Compenser

megfelel az alapvető követelményeknek és egyéb követelményeknek. A termék megfelel a következő irányelvek, szabványok és rendeletek vonatkozó követelményeinek:

Irányelvek:

- 2014/53/EU (RED) irányelv
- 2011/65/EU (RoHS) irányelv

Szabványok:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Kiegészítő információk:

Szoftververzió: 0003
Hardververzió: 002

A 2014/53/EU irányelv 17. cikkének (4a) bekezdésében említett, és a III. mellékletében ismertetett megfelelőség-értékelési eljárást betartottuk a következő bejelentett szervezet bevonásával:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Típusvizsgálati tanúsítvány/ bejelentett szervezet sz.:

M19-0700-02-TEC

Kiállítás helye: Bochum, Németország

Kiállítás dátuma: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (IT)

N.: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

La Società,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Germania

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto,

Nome del prodotto: LTE-MBC-EU2

Tipo: LTE-MBC-EU2

Descrizione del prodotto: Multi Band Compenser

a cui fa riferimento la presente dichiarazione, è conforme ai requisiti fondamentali e ad altri requisiti rilevanti. Il prodotto è conforme alle seguenti direttive, norme e regolamenti:

Direttive:

- Direttiva 2014/53/UE (RED)
- Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

Norme:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informazioni aggiuntive:

Versione software: 0003

Versione hardware: 002

È stata seguita la procedura di valutazione della conformità a cui si fa riferimento nell'articolo 17 (4a) e descritta nel dettaglio nell'Allegato III della Direttiva 2014/53/UE con il coinvolgimento del seguente Organismo notificato:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

N. attestato di esame del tipo / Organismo notificato:

M19-0700-02-TEC

Sede di emissione: Bochum, Germania

Data di emissione: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (LT)

Nr: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Mes,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Vokietija
atsakingai patvirtiname, kad produktas

Produkto pavadinimas LTE-MBC-EU2
Tipas LTE-MBC-EU2
Produkto aprašymas Multi Band Compenser

, kuriam taikoma ši deklaracija, atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitus susijusius reikalavimus. Produktas atitinka toliau nurodytas direktyvas, standartus ir reglamentus.

Direktyvos.

- Direktyva 2014/53/ES (RED)
- Direktyva 2011/65/ES (RoHS)

Standartai.

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Papildoma informacija.

Programinės įrangos versija. 0003
Aparatinės įrangos versija. 002

Vadovaujantis atitikimo vertinimo procedūra, kuri nurodyta 17 (4a) straipsnyje ir išdėstyta 2014/53/ES direktyvos II priede, dalyvaujant notifikuotajai įstaigai.

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Tipo tyrimo sertifikatas / Notifikuotosios įstaigos Nr.:

M19-0700-02-TEC

Išdavimo vieta: Bochum, Vokietija

Išdavimo data: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
VP Technology

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Nr.: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Mēs,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Vācija

deklarējam vienīgi uz savu atbildību, ka ražojums

Ražojuma nosaukums: LTE-MBC-EU2

Tips: LTE-MBC-EU2

Ražojuma apraksts: Multi Band Compenser

uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst pamatprasībām, kā arī citām būtiskajām prasībām.

Ražojums atbilst turpmāko direktīvu, standartu un regulu prasībām:

Direktīvas:

- Direktīva 2014/53/ES (RED)
- Direktīva 2011/65/ES (RoHS)

Standarti:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Papildu informācija:

Programmatūras versija: 0003

Aparatūras versija: 002

Tika ievērota atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta 17. panta 4.a punktā un detalizēti izklāstīta Direktīvas 2014/53/ES III pielikumā, iesaistot turpmāk minēto pilnvaroto iestādi:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Tipa pārbaudes sertifikāts/pilnvarotās iestādes Nr.:

M19-0700-02-TEC

Izsniegšanas vieta: Bochum, Vācija

Izsniegšanas datums: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (MT)

Nru: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Aħna,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Il-Ġermanja

niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna, li l-prodott

Isem tal-Prodott: LTE-MBC-EU2

Tip: LTE-MBC-EU2

Deskrizzjoni tal-Prodott: Multi Band Compenser

li għalih tirrelata din id-dikjarazzjoni, huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u ma' rekwiżiti rilevanti oħrajn. Il-prodott huwa konformi mad-direttivi, mal-istandards u mar-regolamenti li ġejjin:

Direttivi:

- Id-Direttiva 2014/53/UE (RED)
- Id-Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

Standards:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informazzjoni supplimentari:

Verżjoni tas-software: 0003

Verżjoni tal-ħardwer: 002

Il-proċedura ta' valutazzjoni tal-konformità msemmija f'Artikolu 17 (4a) u ddettaljata f'anness III tad-Direttiva 2014/53/UE ġiet segwita bl-involvement tal-Korp Notifikat li ġej:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Tip ta' Ċertifikat ta' Eżami / Korp ta' Notifika Nru.:

M19-0700-02-TEC

Post tal-Ħruġ: Bochum, il-Ġermanja

Data tal-Ħruġ: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



EU CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Nr: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Hierbij **verklaart**,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Duitsland
onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

Productnaam: LTE-MBC-EU2

Type: LTE-MBC-EU2

Productbeschrijving: Multi Band Compenser

waarvoor deze verklaring geldt voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante eisen. Het product is in overeenstemming met de volgende richtlijnen, normen en verordeningen:

Richtlijnen:

- Richtlijn 2014/53/EU (RED)
- Richtlijn 2011/65/EU (RoHS)

Normen:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Aanvullende informatie:

Softwareversie: 0003

Hardwareversie: 002

De conformiteitsbeoordelingsprocedure waarnaar verwezen wordt in artikel 17 (4a) en die staat beschreven in bijlage III van richtlijn 2014/53/EU is gevolgd met betrokkenheid van de volgende aangemelde instantie:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Verklaring van type-onderzoek / aangemelde instantie nr.:

M19-0700-02-TEC

Plaats van afgifte: Bochum, Duitsland

Datum van afgifte: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL) Nr 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Firma

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Niemcy

oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa produktu: LTE-MBC-EU2

Typ: LTE-MBC-EU2

Opis produktu: Multi Band Compenser

którego dotyczy niniejsza deklaracja spełnia zasadnicze wymagania oraz inne odnośne wymagania. Niniejszy produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i przepisami

Dyrektywy:

- Dyrektywa 2014/53/UE (RED)
- Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)

Normy:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informacje dodatkowe:

Wersja oprogramowania: 0003

Wersja sprzętu: 002

Zastosowano procedurę oceny zgodności wskazaną w artykule 17 (4a) i opisaną w załączniku III dyrektywy 2014/53/UE z udziałem następującej jednostki notyfikowanej:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Certyfikat badania typu / Nr jednostki notyfikowanej:

M19-0700-02-TEC

Miejsce: Bochum, Niemcy

Data: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE (PT)

N.º: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Nós,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Alemanha

declaramos, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto

Nome do Produto: LTE-MBC-EU2

Tipo: LTE-MBC-EU2

Descrição do Produto: Multi Band Compenser

ao qual esta declaração se refere está em conformidade com os requisitos essenciais e outros requisitos relevantes. O produto está em conformidade com as seguintes diretivas, normas e regulamentações:

Diretivas:

- Diretiva 2014/53/UE (RED)
- Diretiva 2011/65/UE (RoHS)

Normas:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informação suplementar:

Versão do software: 0003
Versão do hardware: 002

O procedimento de avaliação da conformidade, mencionado no artigo 17 (4a) e detalhado n anexo III da Diretiva 2014/53/UE, foi efetuado com o envolvimento do seguinte Organismo Notificado:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany
Certificado de Exame de Tipo / Organismo Notificado N.º:
M19-0700-02-TEC

Local de Emissão: Bochum, Alemanha

Data de Emissão: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EU (RO)

Nr: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Noi,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Germania

declaram cu toată responsabilitatea că produsul

Denumire produs: LTE-MBC-EU2

Tip: LTE-MBC-EU2

Descrierea produsului: Multi Band Compenser

la care se referă această declarație, este în conformitate cu cerințele esențiale și alte cerințe relevante. Produsul este în conformitate cu următoarele directive, standarde și reglementări:

Directive:

- Directiva 2014/53/EU (RED)
- Directiva 2011/65/EU (RoHS)

Standarde:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informații privind siguranța:

Versiunea software: 0003

Versiune hardware: 002

Procedura de evaluare a conformității menționată la articolul 17 alineatul (4a) și detaliată în anexa III a Directivei 2014/53/UE a fost respectată cu implicarea următorului organism notificat:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Certificat de examinare de tip / Nr. autoritate notificată:

M19-0700-02-TEC

Locul emiterii: Bochum, Germania

Date emiterii: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



EU VYHLÁSENIE O ZHODE (SK)

Č.: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

My,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Nemecko

vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok

Názov výrobku: LTE-MBC-EU2

Typ: LTE-MBC-EU2

Opis výrobku: Multi Band Compenser

ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v zhode so základnými požiadavkami a inými relevantnými požiadavkami. Výrobok je v zhode s nasledujúcimi smernicami, normami a predpismi:

Smernice:

- smernica 2014/53/EU (RED)
- smernica 2011/65/EU (RoHS)

Normy:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Doplnkové verzie:

Verzia softvéru: 0003

Verzia hardvéru: 002

Posúdenie zhody bolo vykonané podľa článku 17 (4a) a prílohy II smernice 2014/53/EU prostredníctvom nasledovnej notifikovanej osoby:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Certifikát typovej skúšky / Notifikovaná osoba č.:

M19-0700-02-TEC

Miesto vydania: Bochum, Nemecko

Dátum vydania: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



ES IZJAVA O SKLADNOSTI (SL)

Št: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Podjetje

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Nemčija
z izključno odgovornostjo **izjavlja**, da izdelek

Ime izdelka: LTE-MBC-EU2

Tip: LTE-MBC-EU2

Opis izdelka: Multi Band Compenser

na katerega se ta izjava nanaša, ustreza temeljnim zahtevam in drugim ustreznim zahtevam.
Izdelek je skladen z naslednjimi direktivami, standardi in predpisi:

Direktive:

- Direktiva 2014/53/ES (RED)
- Direktiva 2011/65/ES (RoHS)

Standardi:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Dopolnilne informacije:

Različica programske opreme: 0003
Različica strojne opreme: 002

Upoštevan je postopek ugotavljanja skladnosti, ki je naveden v Členu 17 (4a) in določen v Prilogi III Direktive 2014/53/ES, pri čemer je bil vključen naslednji priglašeni organ:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Certifikat o pregledu tipa/Št. priglašene organa:

M19-0700-02-TEC

Kraj izdaje: Bochum, Nemčija

Datum izdaje: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)

Nr: 19/28/I/LTE-MBC-EU2/03

Vi,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen, Germany, Tyskland

försäkrar under vårt fullständiga ansvar att den produkt

Produktnamn: LTE-MBC-EU2

Typ: LTE-MBC-EU2

Produktbeskrivning: Multi Band Compenser

som denna försäkran gäller överensstämmer med grundläggande krav och andra relevanta krav. Produkten överensstämmer med följande direktiv, standard och förordningar:

Direktiv:

- Direktiv 2014/53/EU (RED)
- Direktiv 2011/65/EU (RoHS)

Standard:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2008
Draft EN 301 489-1 v2.2.0; Draft EN 301 489-52 v1.1.0
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v11.1.1; EN 301 908-2 v11.1.2; EN 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Ytterligare information:

Programvaruversion: 0003

Maskinvaruversion: 002

Den bedömning om överensstämmelse som artikel 17 (4a) hänvisar till och som beskrivs i bilaga II till Direktiv 2014/53/EU har följts med inblandning av följande Anmälda organ:

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Typintyg/Anmält organ nr:

M19-0700-02-TEC

Plats för utfärdande: Bochum, Tyskland

Datum för utfärdande: 09.07.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology

