

## 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 ManagerGuido 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