

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 17/17/I/LTE-MBC-EU/01

We,

**Laird Dabendorf GmbH**, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen OT Dabendorf, Germany **declare** under our sole responsibility that the product

**Product Name: LTE-MBC-EU**

**Type: LTE-MBC-EU**

**Product Description: Multi Band Compensor**

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-52 v1.1.0  
EN 301 511 v9.0.2; EN 301 908-1 v11.1.1, EN 301 908-2 v11.1.1; EN 301 908-13 v11.1.1  
EN 50581:2012

**Supplementary information:**

Software version: 0001 / 0007

Hardware version: 002 / 005

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (3a) and detailed in annex II of Directive 2014/53/EU has been followed.

**Place of Issue: Dabendorf, Germany**

**Date of Issue: 01 June 2017**

**Laird Product Authorization:**

Signature:



Name:

Robert Müller

Position:

Product Certification Manager

Signature:



Name:

Detlev Aust

Position:

VP Technology

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 17/22/I/UMTS/GSM-MMC/02

We,

**Laird Dabendorf GmbH**, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen OT Dabendorf, Germany **declare** under our sole responsibility that the product

**Product Name: UMTS/GSM-MMC**

**Type: UMTS/GSM-MMC**

**Product Description: Multi Band Compensor**

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-52 v1.1.0  
EN 301 511 v9.0.2; EN 301 908-1 v11.1.1, EN 301 908-2 v11.1.1  
EN 50581:2012

**Supplementary information:**

Software version: 0003

Hardware version: 006

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (3a) and detailed in annex II of Directive 2014/53/EU has been followed.

**Place of Issue: Dabendorf, Germany**

**Date of Issue: 06 June 2017**

**Laird Product Authorization:**

Signature: \_\_\_\_\_



Name:

Robert Müller

Position:

Product Certification Manager

Signature: \_\_\_\_\_



Name:

Detlev Aust

Position:

VP Technology

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 17/22/I/UMTS/GSM-MMC-AG2/02

We,

**Laird Dabendorf GmbH**, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen OT Dabendorf, Germany **declare** under our sole responsibility that the product

**Product Name: UMTS/GSM-MMC-AG2**

**Type: UMTS/GSM-MMC-AG2**

**Product Description: Multi Band Compensor**

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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; EN 301 489-52 v1.1.0  
EN 301 511 v9.0.2; EN 301 908-1 v11.1.1, EN 301 908-2 v11.1.1  
EN 50581:2012

**Supplementary information:**

Software version: 0001 / 0002


Hardware version: 002 / 003

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (3a) and detailed in annex II of Directive 2014/53/EU has been followed.

**Place of Issue: Dabendorf, Germany**

**Date of Issue: 06 June 2017**

**Laird Product Authorization:**

Signature:   
Name: Robert Müller  
Position: Product Certification Manager

Signature:   
Name: Detlev Aust  
Position: VP Technology

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

We,

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

**declare** under our sole responsibility that the product

**Product Name: UMTS/GSM-MMC**  
**Type: UMTS/GSM-MMC**  
**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Supplementary information:**

Software version: 0003  
Hardware version: 008 / 009

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (3a) and detailed in annex II of Directive 2014/53/EU has been followed.

**Place of Issue: Dabendorf, Germany**

**Date of Issue: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ (BG)

№ 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Ние,

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

**декларираме** на собствена отговорност, че продуктът

**Име на продукта: UMTS/GSM-MMC**

**Тип: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Допълнителна информация:**

Версия на софтуера: 0003  
Версия на хардуера: 008 / 009

Спазена е процедурата по оценка на съответствието, посочена в член 17 (3а) и подробно описана в Приложение II на Директива 2014/53/EC.

**Място на издаване: Dabendorf, Германия**

**Дата на издаване: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (CS)

Č.: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

My,

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

**prohlašujeme** na svou vlastní zodpovědnost, že výrobek

**Název výrobku: UMTS/GSM-MMC**

**Typ: UMTS/GSM-MMC**

**Popis výrobku: Multi Band Compenser**

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

### Směrnice:

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

### Normy:

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

### Doplňující informace:

Verze softwaru: 0003

Verze hardwaru: 008 / 009

Byl dodržen postup posouzení shody uvedený v čl. 17 odst. 3 písm. a) a podrobně popsán v příloze II směrnice 2014/53/EU.

**Místo vydání: Dabendorf, Německo**

**datum vydání: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Nej: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Vi,

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

**erklærer** under eneansvar, at produktet

**Produktnavn: UMTS/GSM-MMC**

**Type: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Supplerende oplysninger:**

Softwareversion: 0003  
Hardwareversion: 008 / 009

Den overensstemmelsesvurdering, der nævnes i artikel 17 (3a) og beskrives i bilag II i direktiv 2014/53/EU er fulgt.

**Udstedelsessted: Dabendorf, Tyskland**

**Udstedelsesdato: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## EU Konformitätserklärung (DE)

Nr: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Wir

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

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Funkanlagentyp

**Produktname: UMTS/GSM-MMC**  
**Typenbezeichnung: UMTS/GSM-MMC**  
**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Zusätzliche Information:**

Software Version: 0003  
Hardware Version: 008 / 009

Das Konformitätsbewertungsverfahren, auf das im Artikel 17 (3a) und detailliert im Anhang II der Richtlinie 2014/53/EU referenziert wird, wurde angewandt.

**Ausstellungsort: Dabendorf, Deutschland**

**Ausstellungsdatum: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology





## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΕΛ)

Αρ.: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Εμείς, η

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

**δηλώνουμε** με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

**Όνομα προϊόντος: UMTS/GSM-MMC**

**Τύπος: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

### Συμπληρωματικές πληροφορίες:

- Έκδοση λογισμικού: 0003
- Έκδοση υλισμικού: 008 / 009

Έχει τηρηθεί η διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης που αναφέρεται στο άρθρο 17 (3α) και επεξηγείται λεπτομερώς στο παράρτημα II της οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

**Τόπος έκδοσης: Dabendorf, Γερμανία**

**Ημερομηνία έκδοσης: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager

Guido Dornbusch  
VP Technology

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UNIÓN EUROPEA (ES)

Nº.: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

La empresa

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

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

**Nombre del producto: UMTS/GSM-MMC**

**Tipo: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Información suplementaria:**

Versión del software: 0003  
Versión del hardware: 008 / 009

Se ha seguido el procedimiento de evaluación de la conformidad contemplado en el artículo 17 (3a) y detallado en el anexo II de la Directiva 2014/53/UE.

**Lugar de expedición: Dabendorf, Alemania**

**Fecha de expedición: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)

Nr: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Meie,

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

**kinnitame** ainuvastutajana, et toode,

**Toote nimi: UMTS/GSM-MMC**

**Tüüp: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

### Täiendav teave:

Tarkvara versioon: 0003  
Riistvara versioon: 008 / 009

Vastavushindamismenetlus, millele on viidatud direktiivi 2014/53/EL artikli 17 lõike 3 punktis a ja mida on kirjeldatud II lisas, on teostatud.

**Väljaandmise koht: Dabendorf, Saksamaa**

**Väljaandmise kuupäev: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## EU VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

Nro: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Me,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen OT Dabendorf, Saksa  
**vakuutamme** yksinomaisella vastuullamme, että tuote

**Tuotteen nimi: UMTS/GSM-MMC**  
**Tyyppi: UMTS/GSM-MMC**  
**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

### Lisätietoja:

Ohjelmistoversio: 0003  
Laitteisto-ohjelmiston versio: 008 / 009

Jäljempänä 17 artiklan 3 a kohdassa tarkoitettua ja direktiivin 2014/53 / EU liitteessä II esitettyä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä on noudatettu.

**Myöntämispaikka: Dabendorf, Saksa**

**Myöntämispvm: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (FR)

N° : 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Nous,

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

**déclarons** sous notre propre responsabilité que le produit

**Nom du produit : UMTS/GSM-MMC**

**Type : UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Informations complémentaires :**

Version du logiciel : 0003

Version du matériel : 008 / 009

La procédure d'évaluation de conformité visée à l'article §17 (3a) et détaillée à l'annexe II de la directive 2014/53/UE a été respectée.

**Lieu de délivrance : Dabendorf, Allemagne**

**Date de délivrance : 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (HR)

Br.: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Mi, poduzeće

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

**izjavljujemo** s punom odgovornošću da je proizvod

**Naziv proizvoda: UMTS/GSM-MMC**

**Model: [product\_model]**

**Tip: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008

EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Dodatne informacije:**

Verzija softvera: 0003

Verzija hardvera: 008 / 009

Primijenjen je postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u članku 17 (3a) i detaljno opisano u dodatku II direktive 2014/53/EU.

**Mjesto izdavanja: Dabendorf, Njemačka**

**Datum izdavanja: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (HU)

Sz.: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Mi, a

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

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

**Termék neve: UMTS/GSM-MMC**

**Típus: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

### **Kiegészítő információk:**

Szoftververzió: 0003  
Hardververzió: 008 / 009

A 2014/53/EU irányelv 17. cikkének (3a) bekezdésében említett, és a II. mellékletében ismertetett megfelelőség-értékelési eljárást betartottuk.

**Kiállítás helye: Dabendorf, Németország**

**Kiállítás dátuma: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (IT)

N.: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

La Società,

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

**dichiara** sotto la propria responsabilità che il prodotto,

**Nome del prodotto: UMTS/GSM-MMC**

**Tipo: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Informazioni aggiuntive:**

Versione software: 0003

Versione hardware: 008 / 009

È stata seguita la procedura di valutazione della conformità a cui si fa riferimento nell'articolo 17 (3a) e descritta nel dettaglio nell'Allegato II della Direttiva 2014/53/UE.

**Sede di emissione: Dabendorf, Germania**

**Data di emissione: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology





## ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (LT)

Nr: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Mes,

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

**Produkto pavadinimas UMTS/GSM-MMC**  
**Tipas UMTS/GSM-MMC**  
**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

### Papildoma informacija.

Programinės įrangos versija. 0003  
Aparatinės įrangos versija. 008 / 009

Vadovaujantis atitikimo vertinimo procedūra, kuri nurodyta 17 (3a) straipsnyje ir išdėstyta  
2014/53/ES direktyvos II priede.

**Išdavimo vieta: Dabendorf, Vokietija**

**Išdavimo data: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Nr.: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Mēs,

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

**deklarējam** vienīgi uz savu atbildību, ka ražojums

**Ražojuma nosaukums: UMTS/GSM-MMC**

**Tips: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Papildu informācija:**

Programmatūras versija: 0003

Aparatūras versija: 008 / 009

Tika ievērota atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta 17. panta 3.a punktā un detalizēti izklāstīta Direktīvas 2014/53/ES II pielikumā.

**Izsniegšanas vieta: Dabendorf, Vācija**

**Izsniegšanas datums: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (MT)

Nru: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Aħna,

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

**niddikjaraw** fir-responsabbiltà unika tagħna, li l-prodott

**Isem tal-Prodott: UMTS/GSM-MMC**

**Tip: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Informazzjoni supplimentari:**

Verżjoni tas-software: 0003  
Verżjoni tal-ħardwer: 008 / 009

Il-proċedura ta' valutazzjoni tal-konformità msemmija f'Artikolu 17 (3a) u ddettaljata f'anness II tad-Direttiva 2014/53/UE giet segwita.

**Post tal-Ħruġ: Dabendorf, il-Ġermanja**

**Data tal-Ħruġ: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## EU CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Nr: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Hierbij **verklaart**,

Molex CVS Dabendorf GmbH, Märkische Strasse 72, 15806 Zossen OT Dabendorf,  
Duitsland

onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

**Productnaam: UMTS/GSM-MMC**

**Type: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

### Aanvullende informatie:

Softwareversie: 0003  
Hardwareversie: 008 / 009

De conformiteitsbeoordelingsprocedure waarnaar verwezen wordt in artikel 17 (3a) en die staat beschreven in bijlage II van richtlijn 2014/53/EU is gevolgd.

**Plaats van afgifte: Dabendorf, Duitsland**

**Datum van afgifte: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager

Guido Dornbusch  
VP Technology

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL)

Nr 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

**Firma**

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

**oświadcza** na własną odpowiedzialność, że produkt

**Nazwa produktu: UMTS/GSM-MMC**

**Typ: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Informacje dodatkowe:**

Wersja oprogramowania: 0003

Wersja sprzętu: 008 / 009

Zastosowano procedurę oceny zgodności wskazaną w artykule 17 (3a) i opisaną w załączniku II dyrektywy 2014/53/UE.

**Miejsce: Dabendorf, Niemcy**

**Data: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE (PT)

N.º: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Nós,

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

**declaramos**, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto

**Nome do Produto: UMTS/GSM-MMC**

**Tipo: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Informação suplementar:**

Versão do software: 0003  
Versão do hardware: 008 / 009

O procedimento de avaliação da conformidade, mencionado no artigo 17 (3a) e detalhado no anexo II da Diretiva 2014/53/UE, foi efetuado.

**Local de Emissão: Dabendorf, Alemanha**

**Data de Emissão: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EU (RO)

Nr: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Noi,

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

**declaram** cu toată responsabilitatea că produsul

**Denumire produs: UMTS/GSM-MMC**

**Tip: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Informații privind siguranța:**

Versiunea software: 0003  
Versiune hardware: 008 / 009

Procedura de evaluare a conformității menționată la articolul 17 alineatul (3a) și detaliată în anexa II la Directiva 2014/53 / UE a fost respectată.

**Locul emiterii: Dabendorf, Germania**

**Date emiterii: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## EU VYHLÁSENIE O ZHODE (SK)

Č.: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

My,

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

**vyhlasujeme** na vlastnú zodpovednosť, že výrobok

**Názov výrobku: UMTS/GSM-MMC**

**Typ: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

### Doplňkové verzie:

Verzia softvéru: 0003  
Verzia hardvéru: 008 / 009

Posúdenie zhody bolo vykonané podľa článku 17 (3a) a prílohy II smernice 2014/53/EU.

**Miesto vydania: Dabendorf, Nemecko**

**Dátum vydania: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology





## ES IZJAVA O SKLADNOSTI (SL)

Št: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Podjetje

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

**Ime izdelka: UMTS/GSM-MMC**

**Tip: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

### Dopolnilne informacije:

Različica programske opreme: 0003

Različica strojne opreme: 008 / 009

Upoštevan je postopek ugotavljanja skladnosti, ki je naveden v Členu 17 (3a) in določen v Prilogi II Direktive 2014/53/ES.

**Kraj izdaje: Dabendorf, Nemčija**

**Datum izdaje: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
VP Technology



## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)

Nr: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC/04

Vi,

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

**försäkrar** under vårt fullständiga ansvar att den produkt

**Produktnamn: UMTS/GSM-MMC**

**Typ: UMTS/GSM-MMC**

**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 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013; EN 62311:2008  
EN 301 489-1 v2.2.0; 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 50581:2012

**Ytterligare information:**

Programvaruversion: 0003  
Maskinvaruversion: 008 / 009

Den bedömning om överensstämmelse som artikel 17 (3a) hänvisar till och som beskrivs i bilaga II till Direktiv 2014/53/EU har följts.

**Plats för utfärdande: Dabendorf, Tyskland**

**Datum för utfärdande: 12.04.2019**

Robert Müller  
Product Certification Manager

Guido Dornbusch  
VP Technology