

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 19/19/I/UMTS/GSM-MMC-AG-2/04

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-AG-2

Type: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
Hardware version: 004 / 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: 12.04.2019

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
VP Technology



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (BG)

№ 19/19/I/UMTS/GSM-MMC-AG-2/04

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-AG-2

Тип: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
Версия на хардуера: 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2

Typ: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001

Verze hardwaru: 004 / 005

Byl dodržen postup posouzení shody uvedený v čl. 17 odst. 3 písm. a) a podrobně popsáný 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-AG-2/04

Vi,

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

erklærer under eneansvar, at produktet

Produktnavn: UMTS/GSM-MMC-AG-2

Type: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
Hardwareversion: 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2
Typenbezeichnung: UMTS/GSM-MMC-AG-2
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: 0001
Hardware Version: 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2

Τύπος: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
- Έκδοση υλισμικού: 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2

Tipo: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
Versión del hardware: 004 / 005

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-AG-2/04

Meie,

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

kinnitame ainuvastutajana, et toode,

Toote nimi: UMTS/GSM-MMC-AG-2

Tüüp: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
Riistvara versioon: 004 / 005

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-AG-2/04

Me,

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

vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote

Tuotteen nimi: UMTS/GSM-MMC-AG-2

Tyyppi: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001

Laitteisto-ohjelmiston versio: 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2

Type : UMTS/GSM-MMC-AG-2

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 : 0001

Version du matériel : 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2

Model: [product_model]

Tip: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001

Verzija hardvera: 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2

Típus: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001

Hardververzió: 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2

Tipo: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001

Versione hardware: 004 / 005

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-AG-2/04

Mes,

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

Produkto pavadinimas UMTS/GSM-MMC-AG-2

Tipas UMTS/GSM-MMC-AG-2

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. 0001
Aparatinės įrangos versija. 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2

Tips: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001

Aparatūras versija: 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2

Tip: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
Verżjoni tal-ħardwer: 004 / 005

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-AG-2/04

Hierbij **verklaart**,

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

onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

Productnaam: UMTS/GSM-MMC-AG-2

Type: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
Hardwareversie: 004 / 005

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-AG-2/04

Firma

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

oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa produktu: UMTS/GSM-MMC-AG-2

Typ: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001

Wersja sprzętu: 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2

Tipo: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
Versão do hardware: 004 / 005

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-AG-2/04

Noi,

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

declaram cu toată responsabilitatea că produsul

Denumire produs: UMTS/GSM-MMC-AG-2

Tip: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
Versiune hardware: 004 / 005

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-AG-2/04

My,

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

vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok

Názov výrobku: UMTS/GSM-MMC-AG-2

Typ: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001

Verzia hardvéru: 004 / 005

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-AG-2/04

Podjetje

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

Ime izdelka: UMTS/GSM-MMC-AG-2

Tip: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
Različica strojne opreme: 004 / 005

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-AG-2/04

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-AG-2

Typ: UMTS/GSM-MMC-AG-2

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: 0001
Maskinvaruversion: 004 / 005

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

