

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: 19/16//LTE-MBC-EU/03

We,

Molex CVS 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 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: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Hardware version: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Place of Issue: Dabendorf, Germany

Date of Issue: 01.03.2019

Molex CVS Product Authorization:

Signature: 

Name: Robert Müller

Position: Product Certification Manager

Signature: 

Name: Guido Dornbusch

Position: VP Technology

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (BG) № 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

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

декларираме на собствена отговорност, че продуктът

Име на продукта: LTE-MBC-EU

Тип: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Допълнителна информация:

Версия на софтуера: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Версия на хардуера: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Място на издаване: Dabendorf, Германия

Дата на издаване: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (CS)

Č.: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

My,

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

prohlašujeme na svou vlastní zodpovědnost, že výrobek

Název výrobku: LTE-MBC-EU

Typ: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Doplňující informace:

Verze softwaru: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Verze hardwaru: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

Byl dodržen postup posouzení shody uvedený v čl. 17 odst. 4 písm. a) a podrobně popsány 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: M17-0248-02-TEC

Místo vydání: Dabendorf, Německo

datum vydání: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Nej: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Vi,

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

erklærer under eneansvar, at produktet

Produktnavn: LTE-MBC-EU

Type: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Supplerende oplysninger:

Softwareversion: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Hardwareversion: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Udstedelsessted: Dabendorf, Tyskland

Udstedelsesdato: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

EU Konformitätserklärung (DE)

Nr: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Wir

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

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Funkanlagentyp

Produktname: LTE-MBC-EU
Typenbezeichnung: LTE-MBC-EU
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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Zusätzliche Information:

Software Version: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Hardware Version: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Ausstellungsort: Dabendorf, Deutschland

Ausstellungsdatum: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΕΛ)

Αρ.: 19/16/Ι/LTE-MBC-EU/03

Εμείς, η

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος: LTE-MBC-EU

Τύπος: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Έκδοση λογισμικού: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)

Έκδοση υλισμικού: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Τόπος έκδοσης: Dabendorf, Γερμανία

Ημερομηνία έκδοσης: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UNIÓN EUROPEA (ES)

Nº.: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

La empresa

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

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

Nombre del producto: LTE-MBC-EU

Tipo: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Información suplementaria:

Versión del software: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Versión del hardware: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Lugar de expedición: Dabendorf, Alemania

Fecha de expedición: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)

Nr: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Meie,

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

kinnitame ainuvastutajana, et toode,

Toote nimi: LTE-MBC-EU

Tüüp: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Täiendav teave:

Tarkvara versioon: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Riistvara versioon: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Väljaandmise koht: Dabendorf, Saksamaa

Väljaandmise kuupäev: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

EU VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

Nro: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Me,

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

vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote

Tuotteen nimi: LTE-MBC-EU

Tyyppi: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Lisätietoja:

Ohjelmistoversio: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Laitteisto-ohjelmiston versio: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007
(Part number 4N0.035.456)

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

Tyyppitarkastustodistus: M17-0248-02-TEC

Myöntämispaikka: Dabendorf, Saksa

Myöntämispvm: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (FR)

N° : 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Nous,

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

déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

Nom du produit : LTE-MBC-EU

Type : LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informations complémentaires :

Version du logiciel : 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Version du matériel : 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Lieu de délivrance : Dabendorf, Allemagne

Date de délivrance : 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (HR)

Br.: 19/16//LTE-MBC-EU/03

Mi, poduzeće

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

izjavljujemo s punom odgovornošću da je proizvod

Naziv proizvoda: LTE-MBC-EU

Tip: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Verzija hardvera: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Mjesto izdavanja: Dabendorf, Njemačka

Datum izdavanja: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (HU)

Sz.: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Mi, a

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

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

Termék neve: LTE-MBC-EU

Típus: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Kiegészítő információk:

Szoftververzió: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Hardververzió: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Kiállítás helye: Dabendorf, Németország

Kiállítás dátuma: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (IT)

N.: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

La Società,

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

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto,

Nome del prodotto: LTE-MBC-EU

Tipo: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informazioni aggiuntive:

Versione software: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Versione hardware: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Sede di emissione: Dabendorf, Germania

Data di emissione: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (LT)

Nr: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Mes,

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

atsakingai patvirtiname, kad produktas

Produkto pavadinimas LTE-MBC-EU

Tipas LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Papildoma informacija.

Programinės įrangos versija. 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)

Aparatinės įrangos versija. 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Išdavimo vieta: Dabendorf, Vokietija

Išdavimo data: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Nr.: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Mēs,

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

deklarējam vienīgi uz savu atbildību, ka ražojums

Ražojuma nosaukums: LTE-MBC-EU

Tips: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Papildu informācija:

Programmatūras versija: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Aparatūras versija: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Izsniegšanas vieta: Dabendorf, Vācija

Izsniegšanas datums: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (MT)

Nru: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Aħna,

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

niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna, li l-prodott

Isem tal-Prodott: LTE-MBC-EU

Tip: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informazzjoni supplimentari:

Verżjoni tas-software: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)

Verżjoni tal-ħardwer: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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

CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany

Tip ta' Ċertifikat ta' Eżami: M17-0248-02-TEC

Post tal-Ħruġ: Dabendorf, il-Ġermanja

Data tal-Ħruġ: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

EU CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Nr: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Hierbij **verklaart**,

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

onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

Productnaam: LTE-MBC-EU

Type: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Aanvullende informatie:

Softwareversie: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Hardwareversie: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Plaats van afgifte: Dabendorf, Duitsland

Datum van afgifte: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL)

Nr 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Firma

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

oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa produktu: LTE-MBC-EU

Typ: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informacje dodatkowe:

Wersja oprogramowania: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Wersja sprzętu: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Miejsce: Dabendorf, Niemcy

Data: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE (PT)

N.º: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Nós,

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

declaramos, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto

Nome do Produto: LTE-MBC-EU

Tipo: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informação suplementar:

Versão do software: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Versão do hardware: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Local de Emissão: Dabendorf, Alemanha

Data de Emissão: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EU (RO)

Nr: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Noi,

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

declaram cu toată responsabilitatea că produsul

Denumire produs: LTE-MBC-EU

Tip: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Informații privind siguranța:

Versiunea software: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Versiune hardware: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Locul emiterii: Dabendorf, Germania

Date emiterii: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

EU VYHLÁSENIE O ZHODE (SK)

Č.: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

My,

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

vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok

Názov výrobku: LTE-MBC-EU

Typ: LTE-MBC-EU

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:

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 301 908-13 v11.1.2

EN 50581:2012

Doplňkové verzie:

Verzia softvéru: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)

Verzia hardvéru: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Miesto vydania: Dabendorf, Nemecko

Dátum vydania: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

ES IZJAVA O SKLADNOSTI (SL)

Št: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Podjetje

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

z izključno odgovornostjo **izjavlja**, da izdelek

Ime izdelka: LTE-MBC-EU

Tip: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Dopolnilne informacije:

Različica programske opreme: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)

Različica strojne opreme: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Kraj izdaje: Dabendorf, Nemčija

Datum izdaje: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)

Nr: 19/16/I/LTE-MBC-EU/03

Vi,

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

försäkrar under vårt fullständiga ansvar att den produkt

Produktnamn: LTE-MBC-EU

Typ: LTE-MBC-EU

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 301 908-13 v11.1.2
EN 50581:2012

Ytterligare information:

Programvaruversion: 0001 (Part number 4N0.035.446); 0007 (Part number 4N0.035.456)
Maskinvaruversion: 002 / 003 / 004 / 005 (Part number 4N0.035.446); 005 / 006 / 007 (Part number 4N0.035.456)

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: M17-0248-02-TEC

Plats för utfärdande: Dabendorf, Tyskland

Datum för utfärdande: 01.03.2019



Robert Müller / Product Certification Manager



Guido Dornbusch / VP Technology

