

## 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**

**Myöntämisaika: 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

