

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 2021/18//LTE-MBC-EU2-JLR/04

We,

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

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

**Product Name: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Type: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Product Description: Multi Band Compenser**

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements. The product is in conformity with the following directives, standards and regulations:

**Directives:**

- Directive 2014/53/EU (RED)
- Directive 2011/65/EU (RoHS)

**Standards:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Supplementary information:**

Software version: 0001/0002  
Hardware version: 003/004

The conformity assessment procedure referred to in article 17 (4a) and detailed in annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the following Notified Body:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**

**Type Examination Certificate / Notified Body No.:**

**M19-0823-04-TEC**

**Place of Issue: Bochum, Germany**

**Date of Issue: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (BG)**

№ 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Ние,

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

**декларираме** на собствена отговорност, че продуктът**Име на продукта: LTE-MBC-EU2-JLR****Тип: LTE-MBC-EU2-JLR****Описание на продукта: Multi Band Compenser**

за който се отнася настоящата декларация е в съответствие с основните изисквания и други съответни изисквания. Продуктът е в съответствие със следните директиви, стандарти и регламенти:

**Директиви:**

- Директива 2014/53/EC (RED - Радиосъоръжения)
- Директива 2011/65/EC (RoHS - Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване)

**Стандарти:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Допълнителна информация:**

Версия на софтуера: 0001/0002  
Версия на хардуера: 003/004

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:

**СЕТЕСОМ GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**  
**Сертификат за типово изпитване / Нотифициран орган №:**  
M19-0823-04-TEC

**Място на издаване: Wochum, Германия****Дата на издаване: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (CS)**

Č.: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

My,

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

**prohlašujeme** na svou vlastní zodpovědnost, že výrobek**Název výrobku: LTE-MBC-EU2-JLR****Typ: LTE-MBC-EU2-JLR****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 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Doplňující informace:**

Verze softwaru: 0001/0002

Verze hardwaru: 003/004

Byl dodržen postup posouzení shody uvedený v čl. 17 odst. 4 písm. a) a podrobně popsáný v příloze III směrnice 2014/53/EU, a to za účasti následujícího oznámeného subjektu:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany****Certifikát přezkoušení typu / oznámený subjekt č.:**

M19-0823-04-TEC

**Místo vydání: Bochum, Německo****datum vydání: 22.09.2021**Robert Müller  
Product Certification ManagerGuido Dornbusch  
Senior Director ATI

## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Nej: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Vi,

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

**erklærer** under eneansvar, at produktet

**Produktnavn: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Type: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Produktbeskrivelse: Multi Band Compenser**

, som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med de essentielle krav og andre relevante krav. Produktet opfylder følgende direktiver, standarder og forordninger:

**Direktiver:**

- Direktiv 2014/53/EU (om radioudstyr)
- Direktiv 2011/65/EU (om begrænsning af anvendelsen af farlige stoffer)

**Standarder:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Supplerende oplysninger:**

Softwareversion: 0001/0002

Hardwareversion: 003/004

Den overensstemmelsesvurdering, der nævnes i artikel 17 (4a) og beskrives i bilag III i direktiv 2014/53/EU er fulgt med deltagelse af følgende bemyndigede organ:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**

**Typeafprøvningsattest/bemyndiget organ nr.:**

M19-0823-04-TEC

**Udstedelsessted: Bochum, Tyskland**

**Udstedelsesdato: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



## EU Konformitätserklärung (DE)

Nr: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Wir

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

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Funkanlagentyp

**Produktname: LTE-MBC-EU2-JLR**  
**Typenbezeichnung: LTE-MBC-EU2-JLR**  
**Produktbeschreibung: Multi Band Compenser**

auf den sich diese Erklärung bezieht, bei bestimmungsgemäßer Verwendung die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union erfüllt. Zur Beurteilung der Konformität wurden die folgenden Richtlinien, Standards und Regulationen herangezogen:

### Richtlinien:

- Richtlinie 2014/53/EU (RED)
- Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

### Standards:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Zusätzliche Information:

Software Version: 0001/0002  
Hardware Version: 003/004

Das Konformitätsbewertungsverfahren, auf das im Artikel 17 (4a) und detailliert im Anhang III der Richtlinie 2014/53/EU referenziert wird, wurde angewandt. Die untenstehende notifizierte Stelle wurde zur Bewertung eingebunden:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**  
**EU Baumusterprüfbescheinigung / Nummer der notifizierte Stelle:**  
M19-0823-04-TEC

**Ausstellungsort: Bochum, Deutschland**

**Ausstellungsdatum: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΕΛ)**

Αρ.: 2021/18/Ι/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Εμείς, η

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

**δηλώνουμε** με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν**Όνομα προϊόντος: LTE-MBC-EU2-JLR****Τύπος: LTE-MBC-EU2-JLR****Περιγραφή προϊόντος: Multi Band Compenser**

το οποίο αφορά αυτή η δήλωση συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και λοιπές σχετικές απαιτήσεις. Το προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες, πρότυπα και κανονισμούς:

**Οδηγίες:**

- Οδηγία 2014/53/ΕΕ (RED)
- Οδηγία 2011/65/ΕΕ (RoHS)

**Πρότυπα:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Συμπληρωματικές πληροφορίες:**

Έκδοση λογισμικού: 0001/0002  
Έκδοση υλισμικού: 003/004

Έχει τηρηθεί η διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης που αναφέρεται στο άρθρο 17 (4α) και επεξηγείται λεπτομερώς στο παράρτημα ΙΙ της οδηγίας 2014/53/ΕΕ με τη συμμετοχή του ακόλουθου κοινοποιημένου οργανισμού:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**  
**Τύπος πιστοποιητικού εξέτασης/Αρ. κοινοποιημένου οργανισμού:**  
M19-0823-04-TEC

**Τόπος έκδοσης: Bochum, Γερμανία****Ημερομηνία έκδοσης: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



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

Nº.: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

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-EU2-JLR**

**Tipo: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Descripción del producto: Multi Band Compenser**

al que se refiere esta declaración se ajusta a los requisitos fundamentales, así como a otros requisitos relevantes. El producto se ajusta a las siguientes directivas, estándares y reglamentos:

### Directivas:

- Directiva 2014/53/UE (RED)
- Directiva 2011/65/UE (RoHS)

### Estándares:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Información suplementaria:

Versión del software: 0001/0002  
Versión del hardware: 003/004

Se ha seguido el procedimiento de evaluación de la conformidad contemplado en el artículo 17 (4a) y detallado en el anexo III de la Directiva 2014/53/UE, con la participación del siguiente organismo notificado:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**

**Certificado de examen de tipo/Organismo notificado Nº.:**

M19-0823-04-TEC

**Lugar de expedición: Bochum, Alemania**

**Fecha de expedición: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



**ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)**

Nr: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Meie,

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

**kinnitame** ainuvastutajana, et toode,**Toote nimi: LTE-MBC-EU2-JLR****Tüüp: LTE-MBC-EU2-JLR****Toote kirjeldus: Multi Band Compenser**

mille kohta see deklaratsioon kehtib, vastab olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele nõuetele. Toode vastab järgmistele direktiividele, standarditele ja sätetele.

**Direktiivid**

- Direktiiv 2014/53/EL (RED)
- Direktiiv 2011/65/EL (RoHS)

**Standardid**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Täiendav teave:**

Tarkvara versioon: 0001/0002  
Riistvara versioon: 003/004

Vastavushindamismenetlus, millele on viidatud direktiivi 2014/53/EL artikli 17 lõike 4 punktis a ja mida on kirjeldatud III lisas, on teostatud järgmise teavitatud asutuse osavõtul.

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany****Tüübitunnistuse / teavitatud asutuse nr:**

M19-0823-04-TEC

**Väljaandmise koht: Bochum, Saksamaa****Väljaandmise kuupäev: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI





**EU VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS (FI)**

Nro: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Me,

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

**vakuutamme** yksinomaisella vastuullamme, että tuote**Tuotteen nimi: LTE-MBC-EU2-JLR****Tyyppi: LTE-MBC-EU2-JLR****Tuoteselostus: Multi Band Compenser**

johon tämä vakuutus viittaa, on olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien vaatimusten mukainen. Tuote täyttää seuraavissa direktiiveissä, standardeissa ja säännöksissä mainitut vaatimukset:

**Direktiivit:**

- Direktiivi 2014/53/EU (RED)
- Direktiivi 2011/65/EU (RoHS)

**Standardit:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Lisätietoja:**

Ohjelmistoversio: 0001/0002  
Laitteisto-ohjelmiston versio: 003/004

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 / Tyyppimukaisuusvakuutus nro:**

M19-0823-04-TEC

**Myöntämispaikka: Bochum, Saksa****Myöntämispvm: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (FR)**

N° : 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Nous,

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

**déclarons** sous notre propre responsabilité que le produit**Nom du produit : LTE-MBC-EU2-JLR****Type : LTE-MBC-EU2-JLR****Description du produit : Multi Band Compenser**

auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences applicables. Le produit est conforme aux directives, normes et réglementations suivantes :

**Directives :**

- Directive 2014/53/UE (RED)
- Directive 2011/65/UE (RoHS)

**Normes :**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Informations complémentaires :**

Version du logiciel : 0001/0002

Version du matériel : 003/004

La procédure d'évaluation de conformité visée à l'article §17 (4a) et détaillée à l'annexe III de la directive 2014/53/UE a été respectée avec l'intervention de l'organisme notifié suivant :

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany****Attestation d'examen de type / Organisme notifié n° :**

M19-0823-04-TEC

**Lieu de délivrance : Bochum, Allemagne****Date de délivrance : 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



**EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (HR)**

Br.: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Mi, poduzeće

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

**izjavljujemo** s punom odgovornošću da je proizvod**Naziv proizvoda: LTE-MBC-EU2-JLR****Tip: LTE-MBC-EU2-JLR****Opis proizvoda: Multi Band Compenser**

na koji se odnosi ova izjava, sukladan s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim zahtjevima. Proizvod je sukladan sa sljedećim direktivama, normama i uredbama:

**Direktive:**

- Direktiva za radijsku opremu 2014/53/EU (RED)
- Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi 2011/65/EU (RoHS)

**Norme:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Dodatne informacije:**

Verzija softvera: 0001/0002

Verzija hardvera: 003/004

Primijenjen je postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u članku 17 (4a) i detaljno opisano u dodatku III direktive 2014/53/EU uz sudjelovanje sljedećeg prijavljenog tijela:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany****Potvrda o ispitivanju tipa / br. prijavljenog tijela:**

M19-0823-04-TEC

**Mjesto izdavanja: Bochum, Njemačka****Datum izdavanja: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (HU)

Sz.: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

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-EU2-JLR**

**Típus: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Termék megnevezése: Multi Band Compenser**

megfelel az alapvető követelményeknek és egyéb követelményeknek. A termék megfelel a következő irányelvek, szabványok és rendeletek vonatkozó követelményeinek:

### **Irányelvek:**

- 2014/53/EU (RED) irányelv
- 2011/65/EU (RoHS) irányelv

### **Szabványok:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### **Kiegészítő információk:**

Szoftververzió: 0001/0002  
Hardververzió: 003/004

A 2014/53/EU irányelv 17. cikkének (4a) bekezdésében említett, és a III. mellékletében ismertetett megfelelőség-értékelési eljárást betartottuk a következő bejelentett szervezet bevonásával:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**

**Típusvizsgálati tanúsítvány/ bejelentett szervezet sz.:**

M19-0823-04-TEC

**Kiállítás helye: Bochum, Németország**

**Kiállítás dátuma: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (IT)

N.: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

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-EU2-JLR**

**Tipo: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Descrizione del prodotto: Multi Band Compenser**

a cui fa riferimento la presente dichiarazione, è conforme ai requisiti fondamentali e ad altri requisiti rilevanti. Il prodotto è conforme alle seguenti direttive, norme e regolamenti:

### Direttive:

- Direttiva 2014/53/UE (RED)
- Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

### Norme:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Informazioni aggiuntive:

Versione software: 0001/0002  
Versione hardware: 003/004

È stata seguita la procedura di valutazione della conformità a cui si fa riferimento nell'articolo 17 (4a) e descritta nel dettaglio nell'Allegato III della Direttiva 2014/53/UE con il coinvolgimento del seguente Organismo notificato:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**

**N. attestato di esame del tipo / Organismo notificato:**

M19-0823-04-TEC

**Sede di emissione: Bochum, Germania**

**Data di emissione: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (LT)**

Nr: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Mes,

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

**atsakingai** patvirtiname, kad produktas**Produkto pavadinimas LTE-MBC-EU2-JLR****Tipas LTE-MBC-EU2-JLR****Produkto aprašymas Multi Band Compenser**

, kuriam taikoma ši deklaracija, atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitus susijusius reikalavimus. Produktas atitinka toliau nurodytas direktyvas, standartus ir reglamentus.

**Direktyvos.**

- Direktyva 2014/53/ES (RED)
- Direktyva 2011/65/ES (RoHS)

**Standartai.**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Papildoma informacija.**

Programinės įrangos versija. 0001/0002  
Aparatinės įrangos versija. 003/004

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****Tipa tyrimo sertifikatas / Notifikuotosios įstaigos Nr.:**

M19-0823-04-TEC

**Išdavimo vieta: Bochum, Vokietija****Išdavimo data: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Nr.: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Mēs,

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

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

**Ražojuma nosaukums: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Tips: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Ražojuma apraksts: Multi Band Compenser**

uz kuru attiecas šī deklarācija, atbilst pamatprasībām, kā arī citām būtiskajām prasībām.

Ražojums atbilst turpmāko direktīvu, standartu un regulu prasībām:

### Direktīvas:

- Direktīva 2014/53/ES (RED)
- Direktīva 2011/65/ES (RoHS)

### Standarti:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Papildu informācija:

Programmatūras versija: 0001/0002

Aparatūras versija: 003/004

Tika ievērota atbilstības novērtēšanas procedūra, kas minēta 17. panta 4.a punktā un detalizēti izklāstīta Direktīvas 2014/53/ES III pielikumā, iesaistot turpmāk minēto pilnvaroto iestādi:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**

**Tipa pārbaudes sertifikāts/pilnvarotās iestādes Nr.:**

M19-0823-04-TEC

**Izsniegšanas vieta: Bochum, Vācija**

**Izsniegšanas datums: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



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

Nru: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

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-EU2-JLR**

**Tip: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Deskrizzjoni tal-Prodott: Multi Band Compenser**

li għalih tirrelata din id-dikjarazzjoni, huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u ma' rekwiżiti rilevanti oħrajn. Il-prodott huwa konformi mad-direttivi, mal-istandards u mar-regolamenti li ġejjin:

### Direttivi:

- Id-Direttiva 2014/53/UE (RED)
- Id-Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

### Standards:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Informazzjoni supplimentari:

Verżjoni tas-softwer: 0001/0002  
Verżjoni tal-ħardwer: 003/004

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

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**

**Tip ta' Ċertifikat ta' Eżami / Korp ta' Notifika Nru.:**

M19-0823-04-TEC

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

**Data tal-Ħruġ: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI





## EU CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Nr: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Hierbij **verklaart**,

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

onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

**Productnaam: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Type: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Productbeschrijving: Multi Band Compenser**

waarvoor deze verklaring geldt voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante eisen. Het product is in overeenstemming met de volgende richtlijnen, normen en verordeningen:

### Richtlijnen:

- Richtlijn 2014/53/EU (RED)
- Richtlijn 2011/65/EU (RoHS)

### Normen:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Aanvullende informatie:

Softwareversie: 0001/0002  
Hardwareversie: 003/004

De conformiteitsbeoordelingsprocedure waarnaar verwezen wordt in artikel 17 (4a) en die staat beschreven in bijlage III van richtlijn 2014/53/EU is gevolgd met betrokkenheid van de volgende aangemelde instantie:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**

**Verklaring van type-onderzoek / aangemelde instantie nr.:**

M19-0823-04-TEC

**Plaats van afgifte: Bochum, Duitsland**

**Datum van afgifte: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL)**

Nr 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Firma

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

**oświadcza** na własną odpowiedzialność, że produkt**Nazwa produktu: LTE-MBC-EU2-JLR****Typ: LTE-MBC-EU2-JLR****Opis produktu: Multi Band Compenser**

którego dotyczy niniejsza deklaracja spełnia zasadnicze wymagania oraz inne odnośne wymagania. Niniejszy produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami, normami i przepisami

**Dyrektywy:**

- Dyrektywa 2014/53/UE (RED)
- Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)

**Normy:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Informacje dodatkowe:**

Wersja oprogramowania: 0001/0002

Wersja sprzętu: 003/004

Zastosowano procedurę oceny zgodności wskazaną w artykule 17 (4a) i opisaną w załączniku III dyrektywy 2014/53/UE z udziałem następującej jednostki notyfikowanej:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany****Certyfikat badania typu / Nr jednostki notyfikowanej:**

M19-0823-04-TEC

**Miejsce: Bochum, Niemcy****Data: 22.09.2021**Robert Müller  
Product Certification ManagerGuido Dornbusch  
Senior Director ATI

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE (PT)**

N.º: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

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-EU2-JLR****Tipo: LTE-MBC-EU2-JLR****Descrição do Produto: Multi Band Compenser**

ao qual esta declaração se refere está em conformidade com os requisitos essenciais e outros requisitos relevantes. O produto está em conformidade com as seguintes diretivas, normas e regulamentações:

**Diretivas:**

- Diretiva 2014/53/UE (RED)
- Diretiva 2011/65/UE (RoHS)

**Normas:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Informação suplementar:**

Versão do software: 0001/0002

Versão do hardware: 003/004

O procedimento de avaliação da conformidade, mencionado no artigo 17 (4a) e detalhado no anexo III da Diretiva 2014/53/UE, foi efetuado com o envolvimento do seguinte Organismo Notificado:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany****Certificado de Exame de Tipo / Organismo Notificado N.º:**

M19-0823-04-TEC

**Local de Emissão: Bochum, Alemanha****Data de Emissão: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EU (RO)**

Nr: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Noi,

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

**declaram** cu toată responsabilitatea că produsul**Denumire produs: LTE-MBC-EU2-JLR****Tip: LTE-MBC-EU2-JLR****Descrierea produsului: Multi Band Compenser**

la care se referă această declarație, este în conformitate cu cerințele esențiale și alte cerințe relevante. Produsul este în conformitate cu următoarele directive, standarde și reglementări:

**Directive:**

- Directiva 2014/53/EU (RED)
- Directiva 2011/65/EU (RoHS)

**Standarde:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Informații privind siguranța:**

Versiunea software: 0001/0002  
Versiune hardware: 003/004

Procedura de evaluare a conformității menționată la articolul 17 alineatul (4a) și detaliată în anexa III a Directivei 2014/53/UE a fost respectată cu implicarea următorului organism notificat:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany****Certificat de examinare de tip / Nr. autoritate notificată:**

M19-0823-04-TEC

**Locul emiterii: Bochum, Germania****Date emiterii: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



**EU VYHLÁSENIE O ZHODE (SK)**

Č.: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

My,

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

**vyhlasujeme** na vlastnú zodpovednosť, že výrobok**Názov výrobku: LTE-MBC-EU2-JLR****Typ: LTE-MBC-EU2-JLR****Opis výrobku: Multi Band Compenser**

ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v zhode so základnými požiadavkami a inými relevantnými požiadavkami. Výrobok je v zhode s nasledujúcimi smernicami, normami a predpismi:

**Smernice:**

- smernica 2014/53/EU (RED)
- smernica 2011/65/EU (RoHS)

**Normy:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Doplnkové verzie:**

Verzia softvéru: 0001/0002  
Verzia hardvéru: 003/004

Posúdenie zhody bolo vykonané podľa článku 17 (4a) a prílohy II smernice 2014/53/EU prostredníctvom nasledovnej notifikovanej osoby:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany****Certifikát typovej skúšky / Notifikovaná osoba č.:**

M19-0823-04-TEC

**Miesto vydania: Bochum, Nemecko****Dátum vydania: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



## ES IZJAVA O SKLADNOSTI (SL)

Št: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Podjetje

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

z izključno odgovornostjo **izjavlja**, da izdelek

**Ime izdelka: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Tip: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Opis izdelka: Multi Band Compenser**

na katerega se ta izjava nanaša, ustreza temeljnim zahtevam in drugim ustreznim zahtevam. Izdelek je skladen z naslednjimi direktivami, standardi in predpisi:

**Direktive:**

- Direktiva 2014/53/ES (RED)
- Direktiva 2011/65/ES (RoHS)

**Standardi:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Dopolnilne informacije:**

Različica programske opreme: 0001/0002

Različica strojne opreme: 003/004

Upoštevan je postopek ugotavljanja skladnosti, ki je naveden v Členu 17 (4a) in določen v Prilogi III Direktive 2014/53/ES, pri čemer je bil vključen naslednji priglašeni organ:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**

**Certifikat o pregledu tipa/Št. priglašene organa:**

M19-0823-04-TEC

**Kraj izdaje: Bochum, Nemčija**

**Datum izdaje: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



**EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)**

Nr: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Vi,

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

**försäkrar** under vårt fullständiga ansvar att den produkt**Produktnamn: LTE-MBC-EU2-JLR****Typ: LTE-MBC-EU2-JLR****Produktbeskrivning: Multi Band Compenser**

som denna försäkran gäller överensstämmer med grundläggande krav och andra relevanta krav. Produkten överensstämmer med följande direktiv, standard och förordningar:

**Direktiv:**

- Direktiv 2014/53/EU (RED)
- Direktiv 2011/65/EU (RoHS)

**Standard:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Ytterligare information:**

Programvaruversion: 0001/0002  
Maskinvaruversion: 003/004

Den bedömning om överensstämmelse som artikel 17 (4a) hänvisar till och som beskrivs i bilaga II till Direktiv 2014/53/EU har följts med inblandning av följande Anmälda organ:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany****Typintyg/Anmält organ nr:**

M19-0823-04-TEC

**Plats för utfärdande: Bochum, Tyskland****Datum för utfärdande: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI



## AB UYGUNLUK BEYANI (TRK)

No: 2021/18/I/LTE-MBC-EU2-JLR/04

Biz,

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

tamamen kendi sorumluluğumuzda olmak üzere, bu beyanın ilgili olduğu aşağıdaki ürünün

**Ürün Adı: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Tip: LTE-MBC-EU2-JLR**

**Ürün tanımı: Multi Band Compenser**

temel şartlara ve diğer ilgili şartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Ürün aşağıdaki direktiflere, standartlara ve yönetmeliklere uygundur:

### Direktifler::

- 2014/53/AB direktifi (RED)
- 2011/65/AB direktifi (RoHS)

### Standartlar:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; Draft EN 301 489-52 v1.1.2  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v13.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Ek bilgi:

Yazılım sürümü: 0001/0002

Donanım sürümü: 003/004

2014/53/AB direktifi, madde 17 (4a) altında belirtilen ve Ek III'te ayrıntılı olarak açıklanan uygunluk değerlendirme prosedürüne, aşağıdaki onaylı kuruluşun katılımıyla uyulmuştur:

**CETECOM GmbH, Im Teelbruch 116, 45219 Essen, Germany**

**Tip İnceleme Belgesi / Onaylı Kuruluş No.:**

M19-0823-04-TEC

**Verildiği Yer: Bochum, Almanya**

**Tarih: 22.09.2021**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director ATI

