

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

We,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Germany

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

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

**Type: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Supplementary information:**

Software version: 0003/0004  
Hardware version: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**

**Type Examination Certificate:  
EU23-0101-01-TEC**

**Place of Issue: Schönefeld, Germany**

**Date of Issue: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (BG)**

№ 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Ние,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Германия**декларираме** на собствена отговорност, че продуктът**Име на продукта: LTE-MBC-EU2****Тип: LTE-MBC-EU2****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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Допълнителна информация:**

Версия на софтуера: 0003/0004  
Версия на хардуера: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Сертификат за типово изпитване / Нотифициран орган №:**  
EU23-0101-01-TEC

**Място на издаване: Schönefeld, Германия****Дата на издаване: 25.07.2023**Robert Müller  
Product Certification ManagerGuido Dornbusch  
Senior Director CDI

## EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI (BS)

Br.: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Mi,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Njemačka

**izjavljuje** pod isključivom odgovornošću da je proizvod

**Naziv proizvoda: LTE-MBC-EU2**

**Vrsta: LTE-MBC-EU2**

**Opis proizvoda: Multi Band Compenser**

na koji se ova izjava odnosi usklađen s ključnim zahtjevima i drugim relevantnim zahtjevima.

Proizvod je usklađen sa sljedećim direktivama, standardima i propisima:

### Direktive:

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

### Standardi:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0003/0004

Verzija hardvera: 002/003/004/005/006

Pridržavali smo se procedure procjene usklađenosti koja je navedena u članu 17 stavu 4a i detaljno opisana u Prilogu III Direktive 2014/53/EU, uz uključivanje prijavljenog tijela:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**

**Certifikat o ispitivanju tipa / Br. prijavljenog tijela:**

EU23-0101-01-TEC

**Mjesto izdavanja: Schönefeld, Njemačka**

**Datum izdavanja: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (CS)**

Č.: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

My,

společnost Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr.  
3, 12529 Schönefeld, Německo,**prohlašujeme** na svou vlastní zodpovědnost, že výrobek**Název výrobku: LTE-MBC-EU2****Typ: LTE-MBC-EU2****Popis výrobku: Multi Band Compenser**

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

**Směrnice:**

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

**Normy:**

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Doplňující informace:**

Verze softwaru: 0003/0004  
Verze hardwaru: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Certifikát přezkoušení typu / oznámený subjekt č.:**  
EU23-0101-01-TEC

**Místo vydání: Schönefeld, Německo****datum vydání: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Nej: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Vi,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Tyskland

**erklærer** under eneansvar, at produktet

**Produktnavn: LTE-MBC-EU2**

**Type: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Supplerende oplysninger:**

Softwareversion: 0003/0004  
Hardwareversion: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**

**Typeafprøvningsattest/bemyndiget organ nr.:**

EU23-0101-01-TEC

**Udstedelsessted: Schönefeld, Tyskland**

**Udstedelsesdato: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU Konformitätserklärung (DE)

Nr: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Wir

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Deutschland

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Funkanlagentyp

**Produktname: LTE-MBC-EU2**

**Typenbezeichnung: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Zusätzliche Information:**

Software Version: 0003/0004  
Hardware Version: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**EU Baumusterprüfbescheinigung / Nummer der notifizierten Stelle:**  
EU23-0101-01-TEC

**Ausstellungsort: Schönefeld, Deutschland**

**Ausstellungsdatum: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΕΛ)**

Αρ.: 2023/21/Ι/LTE-MBC-EU2/08

Εμείς, η

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Γερμανία**δηλώνουμε** με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν**Όνομα προϊόντος: LTE-MBC-EU2****Τύπος: LTE-MBC-EU2****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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Συμπληρωματικές πληροφορίες:**

- Έκδοση λογισμικού: 0003/0004
- Έκδοση υλισμικού: 002/003/004/005/006

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

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682****Τύπος πιστοποιητικού εξέτασης/Αρ. κοινοποιημένου οργανισμού:  
EU23-0101-01-TEC****Τόπος έκδοσης: Schönefeld, Γερμανία****Ημερομηνία έκδοσης: 25.07.2023**Robert Müller  
Product Certification ManagerGuido Dornbusch  
Senior Director CDI

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UNIÓN EUROPEA (ES) Nº.: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

La empresa

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Alemania,

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

**Nombre del producto: LTE-MBC-EU2**

**Tipo: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Información suplementaria:**

Versión del software: 0003/0004  
Versión del hardware: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Certificado de examen de tipo/Organismo notificado Nº.:**  
EU23-0101-01-TEC

**Lugar de expedición: Schönefeld, Alemania**

**Fecha de expedición: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI





**ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)**

Nr: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Meie,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Saksamaa,**kinnitame** ainuvastutajana, et toode,**Toote nimi: LTE-MBC-EU2****Tüüp: LTE-MBC-EU2****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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Täiendav teave:**

Tarkvara versioon: 0003/0004  
Riistvara versioon: 002/003/004/005/006

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.

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682****Tüübitunnistuse / teavitatud asutuse nr:**

EU23-0101-01-TEC

**Väljaandmise koht: Schönefeld, Saksamaa****Väljaandmise kuupäev: 25.07.2023**Robert Müller  
Product Certification ManagerGuido Dornbusch  
Senior Director CDI

## EU VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

Nro: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Me,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Saksa

**vakuutamme** yksinomaisella vastuullamme, että tuote

**Tuotteen nimi: LTE-MBC-EU2**

**Tyyppi: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Lisätietoja:

Ohjelmistoversio: 0003/0004  
Laitteisto-ohjelmiston versio: 002/003/004/005/006

Seuraavassa on noudatettu 17 artiklan 4 a kohdassa tarkoitettua ja direktiivin 2014/53 / EU liitteessä III esitettyä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä, johon kuuluu seuraava tyyppimukaisuusvakuutus:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Tyyppitarkastustodistus / Tyyppimukaisuusvakuutus nro:**  
**EU23-0101-01-TEC**

**Myöntämispaikka: Schönefeld, Saksa**

**Myöntämispvm: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (FR)**

N° : 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Nous,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Allemagne**déclarons** sous notre propre responsabilité que le produit**Nom du produit : LTE-MBC-EU2****Type : LTE-MBC-EU2****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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Informations complémentaires :**

Version du logiciel : 0003/0004  
Version du matériel : 002/003/004/005/006

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 :

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Attestation d'examen de type / Organisme notifié n° :**  
EU23-0101-01-TEC

**Lieu de délivrance : Schönefeld, Allemagne****Date de délivrance : 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (HR)

Br.: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Mi, poduzeće

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Njemačka

**izjavljujemo** s punom odgovornošću da je proizvod

**Naziv proizvoda: LTE-MBC-EU2**

**Tip: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0003/0004  
Verzija hardvera: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**

**Potvrda o ispitivanju tipa / br. prijavljenog tijela:**

EU23-0101-01-TEC

**Mjesto izdavanja: Schönefeld, Njemačka**

**Datum izdavanja: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (HU)

Sz.: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Mi, a

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Németország

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

**Termék neve: LTE-MBC-EU2**

**Típus: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### **Kiegészítő információk:**

Szoftververzió: 0003/0004  
Hardververzió: 002/003/004/005/006

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

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Típusvizsgálati tanúsítvány/ bejelentett szervezet sz.:**  
EU23-0101-01-TEC

**Kiállítás helye: Schönefeld, Németország**

**Kiállítás dátuma: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## ESB-SAMRÆMISYFIRLÝSING (IS)

Nr.: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Við,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Þýskalandi,

**lýsum því yfir** á okkar ábyrgð að varan

**Vöruheiti: LTE-MBC-EU2**

**Tegund: LTE-MBC-EU2**

**Vörulýsing: Multi Band Compenser**

sem þessi yfirlýsing lýtur að er í samræmi við grunnkröfur og aðrar viðeigandi kröfur. Varan er í samræmi við eftirfarandi tilskipanir, staðla og reglugerðir:

### Tilskipanir:

- Tilskipun 2014/53/ESB (um þráðlausan fjarskiptabúnað)
- Tilskipun 2011/65/ESB (um hættuleg efni í rafföngum)

### Staðlar:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Viðbótarupplýsingar:

Hugbúnaðarútgáfa: 0003/0004  
Vélbúnaðarútgáfa: 002/003/004/005/006

Beitt var samræmismatsaðferðinni sem um getur í grein 17 (4a) og fjallað er nánar um í III. viðauka tilskipunar 2014/53/ESB með þátttöku eftirfarandi tilkynnts aðila:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**

**Gerðarprófunarvottorð / tilkynntur aðili nr.:**

EU23-0101-01-TEC

**Útgáfustaður: Schönefeld, Þýskalandi**

**Útgáfudagur: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (IT)**

N.: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

La Società,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Germania**dichiara** sotto la propria responsabilità che il prodotto,**Nome del prodotto: LTE-MBC-EU2****Tipo: LTE-MBC-EU2****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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Informazioni aggiuntive:**

Versione software: 0003/0004  
Versione hardware: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**N. attestato di esame del tipo / Organismo notificato:**  
EU23-0101-01-TEC

**Sede di emissione: Schönefeld, Germania****Data di emissione: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (LT)**

Nr: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Mes,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Vokietija

**atsakingai** patvirtiname, kad produktas**Produkto pavadinimas LTE-MBC-EU2****Tipas LTE-MBC-EU2****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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Papildoma informacija.**

Programinės įrangos versija. 0003/0004  
Aparatinės įrangos versija. 002/003/004/005/006

Vadovaujantis atitikimo vertinimo procedūra, kuri nurodyta 17 (4a) straipsnyje ir išdėstyta  
2014/53/ES direktyvos II priede, dalyvaujant notifikuotajai įstaigai.

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Tipo tyrimo sertifikatas / Notifikuotosios įstaigos Nr.:**  
EU23-0101-01-TEC

**Išdavimo vieta: Schönefeld, Vokietija****Išdavimo data: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI





**ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)**

Nr.: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Mēs,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Vācija**deklarējam** vienīgi uz savu atbildību, ka ražojums**Ražojuma nosaukums: LTE-MBC-EU2****Tips: LTE-MBC-EU2****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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Papildu informācija:**

Programmatūras versija: 0003/0004  
Aparatūras versija: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Tipa pārbaudes sertifikāts/pilnvarotās iestādes Nr.:**  
EU23-0101-01-TEC

**Izsniegšanas vieta: Schönefeld, Vācija****Izsniegšanas datums: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## ЕУ ИЗЈАВА ЗА СООБРАЗНОСТ (МК)

Бр: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Ние,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Германија

**изјавуваме** со целосна одговорност дека производот

**Име на производот: LTE-MBC-EU2**

**Тип: LTE-MBC-EU2**

**Опис на производот: Multi Band Compenser**

на кој се однесува оваа изјава е во согласност со основните барања и другите релевантни барања. Производот е во согласност со следните директиви, стандарди и прописи:

### Директиви:

- Директива 2014/53/EУ (RED)
- Директива 2011/65/EУ (RoHS)

### Стандарди:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Дополнителни информации:

Верзија на софтвер: 0003/0004  
Верзија на хардвер: 002/003/004/005/006

Следена е постапката за оцена на сообразност спомената во член 17 (4а) и детално прикажана во Анекс III од Директивата 2014/53/EУ со вклучување на следното Нотифицирано тело:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Сертификат за тип на испитување / Нотифицирано тело бр.:**  
EU23-0101-01-TEC

**Место на издавање: Schönefeld, Германија**

**Датум на издавање: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



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

Nru: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Aħna,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Il-Ġermanja

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

**Isem tal-Prodott: LTE-MBC-EU2**

**Tip: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Informazzjoni supplimentari:

Verżjoni tas-softwer: 0003/0004  
Verżjoni tal-ħardwer: 002/003/004/005/006

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 ġejn:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**

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

EU23-0101-01-TEC

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

**Data tal-Ħruġ: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Nr: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Hierbij **verklaart**,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Duitsland

onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

**Productnaam: LTE-MBC-EU2**

**Type: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Aanvullende informatie:

Softwareversie: 0003/0004  
Hardwareversie: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Verklaring van type-onderzoek / aangemelde instantie nr.:**  
EU23-0101-01-TEC

**Plaats van afgifte: Schönefeld, Duitsland**

**Datum van afgifte: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL)**

Nr 2023/21//LTE-MBC-EU2/08

## Firma

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Niemcy

**oświadcza** na własną odpowiedzialność, że produkt

**Nazwa produktu: LTE-MBC-EU2****Typ: LTE-MBC-EU2****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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Informacje dodatkowe:**

Wersja oprogramowania: 0003/0004  
Wersja sprzętu: 002/003/004/005/006

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

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Certyfikat badania typu / Nr jednostki notyfikowanej:**  
EU23-0101-01-TEC

**Miejsce: Schönefeld, Niemcy****Data: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE (PT)**

N.º: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Nós,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Alemanha**declaramos**, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto**Nome do Produto: LTE-MBC-EU2****Tipo: LTE-MBC-EU2****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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Informação suplementar:**

Versão do software: 0003/0004  
Versão do hardware: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Certificado de Exame de Tipo / Organismo Notificado N.º:**  
EU23-0101-01-TEC

**Local de Emissão: Schönefeld, Alemanha****Data de Emissão: 25.07.2023**Robert Müller  
Product Certification ManagerGuido Dornbusch  
Senior Director CDI

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EU (RO)

Nr: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Noi,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Germania

**declaram** cu toată responsabilitatea că produsul

**Denumire produs: LTE-MBC-EU2**

**Tip: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Informații privind siguranța:**

Versiunea software: 0003/0004  
Versiune hardware: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Certificat de examinare de tip / Nr. autoritate notificată:**  
EU23-0101-01-TEC

**Locul emiterii: Schönefeld, Germania**

**Date emiterii: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**EU VYHLÁSENIE O ZHODE (SK)**

Č.: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

My,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Nemecko**vyhlasujeme** na vlastnú zodpovednosť, že výrobok**Názov výrobku: LTE-MBC-EU2****Typ: LTE-MBC-EU2****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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Doplňkové verzie:**

Verzia softvéru: 0003/0004  
Verzia hardvéru: 002/003/004/005/006

Posúdenie zhody bolo vykonané podľa článku 17 (4a) a prílohy II smernice 2014/53/EU  
prostredníctvom nasledovnej notifikovanej osoby:**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682****Certifikát typovej skúšky / Notifikovaná osoba č.:**

EU23-0101-01-TEC

**Miesto vydania: Schönefeld, Nemecko****Dátum vydania: 25.07.2023**Robert Müller  
Product Certification ManagerGuido Dornbusch  
Senior Director CDI



## ES IZJAVA O SKLADNOSTI (SL)

Št: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

### Podjetje

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Nemčija

z izključno odgovornostjo **izjavlja**, da izdelek

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

**Tip: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Dopolnilne informacije:

Različica programske opreme: 0003/0004  
Različica strojne opreme: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Certifikat o pregledu tipa/Št. priglašenega organa:**  
EU23-0101-01-TEC

**Kraj izdaje: Schönefeld, Nemčija**

**Datum izdaje: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## DEKLARATA E KONFORMITETIT E BE-SË (SQ)

Nr: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Ne,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Gjermani

**deklarojmë** nën përgjegjësinë tonë që produkti

**Emri i produktit: LTE-MBC-EU2**

**Lloji: LTE-MBC-EU2**

**Përshkrimi i produktit: Multi Band Compenser**

me të cilin lidhet kjo deklaratë, është në përputhje me kërkesat themelore dhe kërkesa të tjera.  
Ky produkt është në përputhje me direktivat, standardet dhe rregulloret e mëposhtme:

### Direktivat:

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

### Standardet:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Informacione shtesë:

Versioni i softuerit: 0003/0004  
Versioni i harduerit: 002/003/004/005/006

Është ndjekur procedura e vlerësimit të përputhshmërisë që shtjellohet në nenin 17 (4a) dhe  
detajohet në aneksin III të Direktivës 2014/53/EU me angazhimin e organit njoftues të  
mëposhtëm:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**  
**Certifikata e analizimit të llojit / Organi njoftues Nr.:**  
EU23-0101-01-TEC

**Vendi i lëshimit: Schönefeld, Gjermani**

**Data e lëshimit: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI (SR)

Br: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Mi,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Nemačka

pod punom odgovornošću **izjavljujemo** da je proizvod

**Ime proizvoda: LTE-MBC-EU2**

**Tip: LTE-MBC-EU2**

**Opis proizvoda: Multi Band Compenser**

na koji se ova izjava odnosi usaglašen sa osnovnim zahtevima i drugim povezanim zahtevima.  
Proizvod je usaglašen sa sledećim direktivama, standardima i propisima:

### Direktive:

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

### Standardi:

EN 62368-1:2014/AC:2015; EN IEC 62311:2020

EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1

EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1

EN IEC 63000:2018

### Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0003/0004

Verzija hardvera: 002/003/004/005/006

Postupak procene usaglašenosti naveden u članu 17 (4a) i detaljno opisan u aneksu III Direktive  
2014/53/EU je poštovan uz uključivanje sledećeg prijavljenog tela:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**

**Sertifikat o proveru tipa / br. prijavljenog tela:**

EU23-0101-01-TEC

**Mesto izdavanja: Schönefeld, Nemačka**

**Datum izdavanja: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



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

Nr: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Vi,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Tyskland

**försäkrar** under vårt fullständiga ansvar att den produkt**Produktnamn: LTE-MBC-EU2****Typ: LTE-MBC-EU2****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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

**Ytterligare information:**

Programvaruversion: 0003/0004  
Maskinvaruversion: 002/003/004/005/006

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:

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682****Typintyg/Anmält organ nr:**

EU23-0101-01-TEC

**Plats för utfärdande: Schönefeld, Tyskland****Datum för utfärdande: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## AB UYGUNLUK BEYANI (TRK)

No: 2023/21/I/LTE-MBC-EU2/08

Biz,

Molex Technologies GmbH (previously Molex CVS Dabendorf GmbH), Mizarstr. 3, 12529  
Schönefeld, Almanya

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

**Ürün Adı: LTE-MBC-EU2**

**Tip: LTE-MBC-EU2**

**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 IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.1.1  
EN IEC 63000:2018

### Ek bilgi:

Yazılım sürümü: 0003/0004  
Donanım sürümü: 002/003/004/005/006

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

**CTC advanced GmbH with Notified Body No.: 0682**

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

EU23-0101-01-TEC

**Verildiği Yer: Schönefeld, Almanya**

**Tarih: 25.07.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 2023/16//5G-NRC-EU/03

We,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Germany

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

**Product Name: 5G-NRC-EU**

**Type: 5G-NRC-EU**

**Product Description: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Supplementary information:

Software version: 0009 / 0010  
Hardware version: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Notified Body No: 1909**

**Type Examination Certificate: 76648RNB.001**

**Place of Issue: Schönefeld, Germany**

**Date of Issue: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (BG)**  
№ 2023/16/1/5G-NRC-EU/03

Ние,  
Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Германия

**декларираме** на собствена отговорност, че продуктът

**Име на продукта: 5G-NRC-EU**

**Тип: 5G-NRC-EU**

**Описание на продукта: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Допълнителна информация:**

Версия на софтуера: 0009 / 0010  
Версия на хардуера: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Нотифициран орган №: 1909**

**Сертификат за типово изпитване: 76648RNB.001**

**Място на издаване: Schönefeld, Германия**

**Дата на издаване: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI (BS)

Br.: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Mi,  
Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Njemačka  
izjavljuje pod isključivom odgovornošću da je proizvod

**Naziv proizvoda: 5G-NRC-EU**  
**Vrsta: 5G-NRC-EU**  
**Opis proizvoda: 5G Compenser**

na koji se ova izjava odnosi usklađen s ključnim zahtjevima i drugim relevantnim zahtjevima. Proizvod je usklađen sa sljedećim direktivama, standardima i propisima:

### Direktive:

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

### Standardi:

EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0009 / 0010  
Verzija hardvera: 005

Pridržavali smo se procedure procjene usklađenosti koja je navedena u članu 17 stavu 4a i detaljno opisana u Prilogu III Direktive 2014/53/EU, uz uključivanje prijavljenog tijela:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**  
**Br. prijavljenog tijela: 1909**  
**Certifikat o ispitivanju tipa: 76648RNB.001**

**Mjesto izdavanja: Schönefeld, Njemačka**

**Datum izdavanja: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI





**EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (CS)**  
Č.: 2023/16/II/5G-NRC-EU/03

My,  
společnost Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Německo,  
**prohlašujeme** na svou vlastní zodpovědnost, že výrobek

**Název výrobku: 5G-NRC-EU**  
**Typ: 5G-NRC-EU**  
**Popis výrobku: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Doplňující informace:**

Verze softwaru: 0009 / 0010  
Verze hardwaru: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**  
**Oznámený subjekt č.: 1909**  
**Certifikát přezkoušení typu: 76648RNB.001**

**Místo vydání: Schönefeld, Německo****datum vydání: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Nej: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Vi,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Tyskland

**erklærer** under eneansvar, at produktet

**Produktnavn: 5G-NRC-EU**

**Type: 5G-NRC-EU**

**Produktbeskrivelse: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Supplerende oplysninger:

Softwareversion: 0009 / 0010

Hardwareversion: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Bemyndiget organ nr.: 1909**

**Typeafprøvningsattest: 76648RNB.001**

**Udstedelsessted: Schönefeld, Tyskland**

**Udstedelsesdato: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU Konformitätserklärung (DE)

Nr: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Wir

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Deutschland  
erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der Funkanlagentyp

**Produktname: 5G-NRC-EU**  
**Typenbezeichnung: 5G-NRC-EU**  
**Produktbeschreibung: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Zusätzliche Information:

Software Version: 0009 / 0010  
Hardware Version: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**  
**Nummer der notifizierten Stelle: 1909**  
**EU Baumusterprüfbescheinigung: 76648RNB.001**

**Ausstellungsort: Schönefeld, Deutschland**

**Ausstellungsdatum: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΕΛ)**

Αρ.: 2023/16/Ι/5G-NRC-EU/03

Εμείς, η

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Γερμανία

**δηλώνουμε** με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν**Όνομα προϊόντος: 5G-NRC-EU****Τύπος: 5G-NRC-EU****Περιγραφή προϊόντος: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Συμπληρωματικές πληροφορίες:**

Έκδοση λογισμικού: 0009 / 0010  
Έκδοση υλισμικού: 005

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

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.****Αρ. κοινοποιημένου οργανισμού: 1909****Τύπος πιστοποιητικού εξέτασης: 76648RNB.001****Τόπος έκδοσης: Schönefeld, Γερμανία****Ημερομηνία έκδοσης: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



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

Nº.: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

La empresa

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Alemania,

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

**Nombre del producto: 5G-NRC-EU**

**Tipo: 5G-NRC-EU**

**Descripción del producto: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Información suplementaria:

Versión del software: 0009 / 0010

Versión del hardware: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Organismo notificado Nº.: 1909**

**Certificado de examen de tipo: 76648RNB.001**

**Lugar de expedición: Schönefeld, Alemania**

**Fecha de expedición: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)**

Nr: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Meie,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Saksamaa,

**kinnitame** ainuvastutajana, et toode,**Toote nimi: 5G-NRC-EU****Tüüp: 5G-NRC-EU****Toote kirjeldus: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Täiendav teave:**

Tarkvara versioon: 0009 / 0010

Riistvara versioon: 005

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.

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.****Teavitatud asutuse nr: 1909****Tüübitunnistuse: 76648RNB.001****Väljaandmise koht: Schönefeld, Saksamaa****Väljaandmise kuupäev: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

Nro: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Me,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Saksa

**vakuutamme** yksinomaisella vastuullamme, että tuote

**Tuotteen nimi: 5G-NRC-EU**

**Tyyppi: 5G-NRC-EU**

**Tuoteselostus: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Lisätietoja:

Ohjelmistoversio: 0009 / 0010  
Laitteisto-ohjelmiston versio: 005

Seuraavassa on noudatettu 17 artiklan 4 a kohdassa tarkoitettua ja direktiivin 2014/53 / EU liitteessä III esitettyä vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä, johon kuuluu seuraava tyyppinmukaisuusvakuutus:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Tyyppinmukaisuusvakuutus nro: 1909**

**Tyyppitarkastustodistus: 76648RNB.001**

**Myöntämispaikka: Schönefeld, Saksa**

**Myöntämispvm: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (FR)**

N° : 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Nous,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Allemagne

**déclarons** sous notre propre responsabilité que le produit**Nom du produit : 5G-NRC-EU****Type : 5G-NRC-EU****Description du produit : 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Informations complémentaires :**

Version du logiciel : 0009 / 0010  
Version du matériel : 005

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 :

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.****Organisme notifié n°: 1909****Attestation d'examen de type : 76648RNB.001****Lieu de délivrance : Schönefeld, Allemagne****Date de délivrance : 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager

Guido Dornbusch  
Senior Director CDI





## EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (HR)

Br.: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Mi, poduzeće

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Njemačka

**izjavljujemo** s punom odgovornošću da je proizvod

**Naziv proizvoda: 5G-NRC-EU**

**Tip: 5G-NRC-EU**

**Opis proizvoda: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0009 / 0010  
Verzija hardvera: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Br. prijavljenog tijela: 1909**

**Potvrda o ispitivanju tipa: 76648RNB.001**

**Mjesto izdavanja: Schönefeld, Njemačka**

**Datum izdavanja: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (HU)

Sz.: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Mi, a

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Németország

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

**Termék neve: 5G-NRC-EU**

**Típus: 5G-NRC-EU**

**Termék megnevezése: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### **Kiegészítő információk:**

Szoftververzió: 0009 / 0010

Hardververzió: 005

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

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Bejelentett szervezet sz.: 1909**

**Típusvizsgálati tanúsítvány: 76648RNB.001**

**Kiállítás helye: Schönefeld, Németország**

**Kiállítás dátuma: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## ESB-SAMRÆMISYFIRLÝSING (IS)

Nr.: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Við,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Þýskalandi,

**lýsum því yfir** á okkar ábyrgð að varan

**Vöruheiti: 5G-NRC-EU**

**Tegund: 5G-NRC-EU**

**Vörulýsing: 5G Compenser**

sem þessi yfirlýsing lýtur að er í samræmi við grunnkröfur og aðrar viðeigandi kröfur. Varan er í samræmi við eftirfarandi tilskipanir, staðla og reglugerðir:

### Tilskipanir:

- Tilskipun 2014/53/ESB (um þráðlausan fjarskiptabúnað)
- Tilskipun 2011/65/ESB (um hættuleg efni í rafföngum)

### Staðlar:

EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Viðbótarupplýsingar:

Hugbúnaðarútgáfa: 0009 / 0010  
Vélbúnaðarútgáfa: 005

Beitt var samræmismatsaðferðinni sem um getur í grein 17 (4a) og fjallað er nánar um í III. viðauka tilskipunar 2014/53/ESB með þátttöku eftirfarandi tilkynnts aðila:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Tilkynntur aðili nr.: 1909**

**Gerðarprófunarvottorð: 76648RNB.001**

**Útgáfustaður: Schönefeld, Þýskalandi**

**Útgáfudagur: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (IT)**

N.: 2023/16/II/5G-NRC-EU/03

La Società,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Germania

**dichiara** sotto la propria responsabilità che il prodotto,**Nome del prodotto: 5G-NRC-EU****Tipo: 5G-NRC-EU****Descrizione del prodotto: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Informazioni aggiuntive:**


Versione software: 0009 / 0010

Versione hardware: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.****Organismo notificato: 1909****N. attestato di esame del tipo: 76648RNB.001****Sede di emissione: Schönefeld, Germania****Data di emissione: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (LT)**

Nr: 2023/16/II/5G-NRC-EU/03

Mes,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Vokietija

**atsakingai** patvirtiname, kad produktas**Produkto pavadinimas 5G-NRC-EU****Tipas 5G-NRC-EU****Produkto aprašymas 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Papildoma informacija.**

Programinės įrangos versija. 0009 / 0010

Aparatinės įrangos versija. 005

Vadovaujantis atitikimo vertinimo procedūra, kuri nurodyta 17 (4a) straipsnyje ir išdėstyta 2014/53/ES direktyvos II priede, dalyvaujant notifikuotajai įstaigai.

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.****Notifikuotosios įstaigos Nr.: 1909****Tipo tyrimo sertifikatas: 76648RNB.001****Išdavimo vieta: Schönefeld, Vokietija****Išdavimo data: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Nr.: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Mēs,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Vācija

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

**Ražojuma nosaukums: 5G-NRC-EU**

**Tips: 5G-NRC-EU**

**Ražojuma apraksts: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Papildu informācija:

Programmatūras versija: 0009 / 0010

Aparatūras versija: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Pilnvarotās iestādes Nr.: 1909**

**Tipa pārbaudes sertifikāts: 76648RNB.001**

**Izsniegšanas vieta: Schönefeld, Vācija**

**Izsniegšanas datums: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## ЕУ ИЗЈАВА ЗА СООБРАЗНОСТ (МК)

Бр: 2023/16/II/5G-NRC-EU/03

Ние,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Германија

**изјавуваме** со целосна одговорност дека производот

**Име на производот: 5G-NRC-EU**

**Тип: 5G-NRC-EU**

**Опис на производот: 5G Compenser**

на кој се однесува оваа изјава е во согласност со основните барања и другите релевантни барања. Производот е во согласност со следните директиви, стандарди и прописи:

### Директиви:

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

### Стандарди:

EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Дополнителни информации:

Верзија на софтвер: 0009 / 0010  
Верзија на хардвер: 005

Следена е постапката за оцена на сообразност спомената во член 17 (4а) и детално прикажана во Анекс III од Директивата 2014/53/EU со вклучување на следното Нотифицирано тело:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Нотифицирано тело бр.: 1909**

**Сертификат за тип на испитување: 76648RNB.001**

**Место на издавање: Schönefeld, Германија**

**Датум на издавање: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



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

Nru: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Aħna,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Il-Ġermanja

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

**Isem tal-Prodott: 5G-NRC-EU**

**Tip: 5G-NRC-EU**

**Deskrizzjoni tal-Prodott: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Informazzjoni supplimentari:

Verżjoni tas-software: 0009 / 0010

Verżjoni tal-ħardwer: 005

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

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Korp ta' Notifika Nru.: 1909**

**Tip ta' Ċertifikat ta' Eżami: 76648RNB.001**

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

**Data tal-Ħruġ: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI





## EU CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Nr: 2023/16/1/5G-NRC-EU/03

Hierbij **verklaart**,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Duitsland

onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

**Productnaam: 5G-NRC-EU**

**Type: 5G-NRC-EU**

**Productbeschrijving: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Aanvullende informatie:

Softwareversie: 0009 / 0010

Hardwareversie: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Aangemelde instantie nr.: 1909**

**Verklaring van type-onderzoek: 76648RNB.001**

**Plaats van afgifte: Schönefeld, Duitsland**

**Datum van afgifte: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL)**  
Nr 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Firma

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Niemcy

**oświadcza** na własną odpowiedzialność, że produkt**Nazwa produktu: 5G-NRC-EU****Typ: 5G-NRC-EU****Opis produktu: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Informacje dodatkowe:**

Wersja oprogramowania: 0009 / 0010

Wersja sprzętu: 005

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

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.****Nr jednostki notyfikowanej: 1909****Certyfikat badania typu: 76648RNB.001****Miejsce: Schönefeld, Niemcy****Data: 17.10.2023**Robert Müller  
Product Certification ManagerGuido Dornbusch  
Senior Director CDI

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE (PT)**

N.º: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Nós,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Alemanha

**declaramos**, sob a nossa inteira responsabilidade, que o produto**Nome do Produto: 5G-NRC-EU****Tipo: 5G-NRC-EU****Descrição do Produto: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Informação suplementar:**

Versão do software: 0009 / 0010  
Versão do hardware: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.****Organismo Notificado N.º: 1909****Certificado de Exame de Tipo: 76648RNB.001****Local de Emissão: Schönefeld, Alemanha****Data de Emissão: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EU (RO)**

Nr: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Noi,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Germania

**declaram** cu toată responsabilitatea că produsul**Denumire produs: 5G-NRC-EU****Tip: 5G-NRC-EU****Descrierea produsului: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Informații privind siguranța:**

Versiunea software: 0009 / 0010

Versiune hardware: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.****Nr. autoritate notificată: 1909****Certificat de examinare de tip: 76648RNB.001****Locul emiterii: Schönefeld, Germania****Date emiterii: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**EU VYHLÁSENIE O ZHODE (SK)**

Č.: 2023/16/II/5G-NRC-EU/03

My,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Nemecko

**vyhlasujeme** na vlastnú zodpovednosť, že výrobok**Názov výrobku: 5G-NRC-EU****Typ: 5G-NRC-EU****Opis výrobku: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Doplnkové verzie:**

Verzia softvéru: 0009 / 0010

Verzia hardvéru: 005

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

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.****Notifikovaná osoba č.: 1909****Certifikát typovej skúšky: 76648RNB.001****Miesto vydania: Schönefeld, Nemecko****Dátum vydania: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## ES IZJAVA O SKLADNOSTI (SL)

Št: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Podjetje

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Nemčija

z izključno odgovornostjo **izjavlja**, da izdelek

**Ime izdelka: 5G-NRC-EU**

**Tip: 5G-NRC-EU**

**Opis izdelka: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Dopolnilne informacije:

Različica programske opreme: 0009 / 0010  
Različica strojne opreme: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Št. priglašenega organa: 1909**

**Certifikat o pregledu tipa: 76648RNB.001**

**Kraj izdaje: Schönefeld, Nemčija**

**Datum izdaje: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



**DEKLARATA E KONFORMITETIT E BE-SË (SQ)**

Nr: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Ne,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Gjermani

**deklarojmë** nën përgjegjësinë tonë që produkti**Emri i produktit: 5G-NRC-EU****Lloji: 5G-NRC-EU****Përshkrimi i produktit: 5G Compenser**

me të cilin lidhet kjo deklaratë, është në përputhje me kërkesat themelore dhe kërkesa të tjera. Ky produkt është në përputhje me direktivat, standardet dhe rregulloret e mëposhtme:

**Direktivat:**

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

**Standardet:**

EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Informacione shtesë:**

- Versioni i softuerit: 0009 / 0010
- Versioni i harduerit: 005

Është ndjekur procedura e vlerësimit të përputhshmërisë që shtjellohet në nenin 17 (4a) dhe detajohet në aneksin III të Direktivës 2014/53/EU me angazhimin e organit njoftues të mëposhtëm:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**  
**Organi njoftues Nr.: 1909**  
**Certifikata e analizimit të llojit: 76648RNB.001**

**Vendi i lëshimit: Schönefeld, Gjermani****Data e lëshimit: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI (SR)

Br: 2023/16/II/5G-NRC-EU/03

Mi,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Nemačka  
pod punom odgovornošću **izjavljujemo** da je proizvod

**Ime proizvoda: 5G-NRC-EU**

**Tip: 5G-NRC-EU**

**Opis proizvoda: 5G Compenser**

na koji se ova izjava odnosi usaglašen sa osnovnim zahtevima i drugim povezanim zahtevima.  
Proizvod je usaglašen sa sledećim direktivama, standardima i propisima:

### Direktive:

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

### Standardi:

EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0009 / 0010  
Verzija hardvera: 005

Postupak procene usaglašenosti naveden u članu 17 (4a) i detaljno opisan u aneksu III Direktive 2014/53/EU je poštovan uz uključivanje sledećeg prijavljenog tela:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Br. prijavljenog tela: 1909**

**Sertifikat o proveri tipa: 76648RNB.001**

**Mesto izdavanja: Schönefeld, Nemačka**

**Datum izdavanja: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI





## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)

Nr: 2023/16/1/5G-NRC-EU/03

Vi,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Tyskland

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

**Produktnamn: 5G-NRC-EU**

**Typ: 5G-NRC-EU**

**Produktbeskrivning: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

**Ytterligare information:**

Programvaruversion: 0009 / 0010

Maskinvaruversion: 005

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:

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Anmält organ nr: 1909**

**Typintyg: 76648RNB.001**

**Plats för utfärdande: Schönefeld, Tyskland**

**Datum för utfärdande: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI



## AB UYGUNLUK BEYANI (TRK)

No: 2023/16/I/5G-NRC-EU/03

Biz,

Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Almanya

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

**Ürün Adı: 5G-NRC-EU**

**Tip: 5G-NRC-EU**

**Ürün tanımı: 5G 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 + AC:2017 + A11:2017; EN IEC 62311:2020  
EN 301 489-1 v2.2.3; EN 301 489-52 v1.2.1  
EN 301 908-1 v15.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1; Draft EN 301 908-25 v15.1.1\_0.0.14  
EN IEC 63000:2018

### Ek bilgi:

Yazılım sürümü: 0009 / 0010  
Donanım sürümü: 005

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

**DEKRA Testing and Certification, S.A.U.**

**Onaylı Kuruluş No.: 1909**

**Tip İnceleme Belgesi: 76648RNB.001**

**Verildiği Yer: Schönefeld, Almanya**

**Tarih: 17.10.2023**

Robert Müller  
Product Certification Manager



Guido Dornbusch  
Senior Director CDI

