

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)

№ 2023/21/1/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 Manager



Guido 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 ΙΙ 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 Manager



Guido 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 ManagerGuido 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/I/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 ManagerGuido 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 ManagerGuido 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/II/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 n 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.

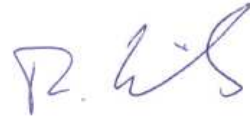
Onaylı Kuruluş No.: 1909

Tip İnceleme Belgesi: 76648RNB.001

Verildiği Yer: Schönefeld, Almanya

Tarih: 17.10.2023

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI

