

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 tyyppimukaisuusvakuutus:

DEKRA Testing and Certification, S.A.U.

Tyyppimukaisuusvakuutus 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 ddetaljata 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: 2023/16/1/5G-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 ManagerGuido 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



EU DECLARATION OF CONFORMITY

No: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

We,

Molex Technologies 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: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Supplementary information:

Software version: 0003 / 0004
Hardware version: 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:

cetecom advanced GmbH

Notified Body No: 0682

Type Examination Certificate: EU23-0101-02-TEC

Place of Issue: Schönefeld, Germany

Date of Issue: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (BG)

№ 2024/20/II/LTE-MBC-EU2/10

Ние,

Molex Technologies 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: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Допълнителна информация:

Версия на софтуера: 0003 / 0004

Версия на хардуера: 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:

cetecom advanced GmbH

Нотифициран орган №: 0682

Сертификат за типово изпитване: EU23-0101-02-TEC

Място на издаване: Schönefeld, Германия

Дата на издаване: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI (BS)

Br.: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

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

Naziv proizvoda: LTE-MBC-EU2

Vrsta: LTE-MBC-EU2

Opis proizvoda: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0003 / 0004
Verzija hardvera: 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:

cetecom advanced GmbH

Br. prijavljenog tijela: 0682

Certifikat o ispitivanju tipa: EU23-0101-02-TEC

Mjesto izdavanja: Schönefeld, Njemačka

Datum izdavanja: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (CS)

Č.: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

My,

společnost Molex Technologies GmbH, Mizarstr. 3, 12529 Schönefeld, Německo,

prohlašujeme na svou vlastní zodpovědnost, že výrobek**Název výrobku: LTE-MBC-EU2****Typ: LTE-MBC-EU2****Popis výrobku: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Doplňující informace:

Verze softwaru: 0003 / 0004

Verze hardwaru: 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:

cetecom advanced GmbH**Oznámený subjekt č.: 0682****Certifikát přezkoušení typu: EU23-0101-02-TEC****Místo vydání: Schönefeld, Německo****datum vydání: 29.01.2024**Robert Müller
Product Certification ManagerGuido Dornbusch
Senior Director CDI

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (DA)

Nej: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Vi,

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

erklærer under eneansvar, at produktet

Produkt navn: LTE-MBC-EU2

Type: LTE-MBC-EU2

Produktbeskrivelse: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Supplerende oplysninger:

Softwareversion: 0003 / 0004

Hardwareversion: 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:

cetecom advanced GmbH

Bemyndiget organ nr.: 0682

Typeafprøvningsattest: EU23-0101-02-TEC

Udstedelsessted: Schönefeld, Tyskland

Udstedelsesdato: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU Konformitätserklärung (DE)

Nr: 2024/2011/LTE-MBC-EU2/10

Wir

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

Produktname: LTE-MBC-EU2
Typenbezeichnung: LTE-MBC-EU2
Produktbeschreibung: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Zusätzliche Information:

Software Version: 0003 / 0004
Hardware Version: 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:

cetecom advanced GmbH
Nummer der notifizierten Stelle: 0682
EU Baumusterprüfbescheinigung: EU23-0101-02-TEC

Ausstellungsort: Schönefeld, Deutschland

Ausstellungsdatum: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (ΕΛ)

Αρ.: 2024/20/Ι/LTE-MBC-EU2/10

Εμείς, η

Molex Technologies 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: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Έκδοση λογισμικού: 0003 / 0004
Έκδοση υλισμικού: 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:

cetecom advanced GmbH

Αρ. κοινοποιημένου οργανισμού: 0682

Τύπος πιστοποιητικού εξέτασης: EU23-0101-02-TEC

Τόπος έκδοσης: Schönefeld, Γερμανία

Ημερομηνία έκδοσης: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UNIÓN EUROPEA (ES) Nº.: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

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: LTE-MBC-EU2

Tipo: LTE-MBC-EU2

Descripción del producto: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Información suplementaria:

Versión del software: 0003 / 0004

Versión del hardware: 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:

cetecom advanced GmbH
Organismo notificado Nº.: 0682
Certificado de examen de tipo: EU23-0101-02-TEC

Lugar de expedición: Schönefeld, Alemania

Fecha de expedición: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON (ET)

Nr: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Meie,

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

kinnitame ainuvastutajana, et toode,

Toote nimi: LTE-MBC-EU2

Tüüp: LTE-MBC-EU2

Toote kirjeldus: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Täiendav teave:

Tarkvara versioon: 0003 / 0004

Riistvara versioon: 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.

cetecom advanced GmbH

Teavitatud asutuse nr: 0682

Tüübitunnistuse: EU23-0101-02-TEC

Väljaandmise koht: Schönefeld, Saksamaa

Väljaandmise kuupäev: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU VAATIMUKSEN MUKAISUUSVAKUUTUS (FI)

Nro: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Me,

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

vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote

Tuotteen nimi: LTE-MBC-EU2
Tyyppi: LTE-MBC-EU2
Tuoteselostus: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Lisätietoja:

Ohjelmistoversio: 0003 / 0004
Laitteisto-ohjelmiston versio: 006

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

cetecom advanced GmbH
Tyyppimukaisuusvakuutus nro: 0682
Tyypitarkastustodistus: EU23-0101-02-TEC

Myöntämispaikka: Schönefeld, Saksa

Myöntämispvm: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE (FR)

N° : 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Nous,

Molex Technologies 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 : Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Informations complémentaires :

Version du logiciel : 0003 / 0004
Version du matériel : 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 :

cetecom advanced GmbH**Organisme notifié n°: 0682****Attestation d'examen de type : EU23-0101-02-TEC****Lieu de délivrance : Schönefeld, Allemagne****Date de délivrance : 29.01.2024**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (HR)

Br.: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Mi, poduzeće

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

izjavljujemo s punom odgovornošću da je proizvod

Naziv proizvoda: LTE-MBC-EU2

Tip: LTE-MBC-EU2

Opis proizvoda: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1

EN IEC 63000:2018

Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0003 / 0004

Verzija hardvera: 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:

cetecom advanced GmbH

Br. prijavljenog tijela: 0682

Potvrda o ispitivanju tipa: EU23-0101-02-TEC

Mjesto izdavanja: Schönefeld, Njemačka

Datum izdavanja: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (HU)

Sz.: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Mi, a

Molex Technologies 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: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Kiegészítő információk:

Szoftververzió: 0003 / 0004

Hardververzió: 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:

cetecom advanced GmbH

Bejelentett szervezet sz.: 0682

Típusvizsgálati tanúsítvány: EU23-0101-02-TEC

Kiállítás helye: Schönefeld, Németország

Kiállítás dátuma: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ESB-SAMRÆMISYFIRLÝSING (IS)

Nr.: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Við,

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

lýsum því yfir á okkar ábyrgð að varan

Vöruheiti: LTE-MBC-EU2

Tegund: LTE-MBC-EU2

Vörulýsing: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1

EN IEC 63000:2018

Viðbótarupplýsingar:

Hugbúnaðarútgáfa: 0003 / 0004

Vélbúnaðarútgáfa: 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:

cetecom advanced GmbH

Tilkynntur aðili nr.: 0682

Gerðarprófunarvottorð: EU23-0101-02-TEC

Útgáfustaður: Schönefeld, Þýskalandi

Útgáfudagur: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (IT)

N.: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

La Società,

Molex Technologies 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: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Informazioni aggiuntive:

Versione software: 0003 / 0004

Versione hardware: 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:

cetecom advanced GmbH**Organismo notificato: 0682****N. attestato di esame del tipo: EU23-0101-02-TEC****Sede di emissione: Schönefeld, Germania****Data di emissione: 29.01.2024**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (LT)

Nr: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Mes,

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

atsakingai patvirtiname, kad produktas

Produkto pavadinimas LTE-MBC-EU2
Tipas LTE-MBC-EU2
Produkto aprašymas Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Papildoma informacija.

Programinės įrangos versija. 0003 / 0004
Aparatinės įrangos versija. 006

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

cetecom advanced GmbH
Notifikuotosios įstaigos Nr.: 0682
Tipo tyrimo sertifikatas: EU23-0101-02-TEC

Išdavimo vieta: Schönefeld, Vokietija

Išdavimo data: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA (LV)

Nr.: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Mēs,

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

deklarējam vienīgi uz savu atbildību, ka ražojums

Ražojuma nosaukums: LTE-MBC-EU2

Tips: LTE-MBC-EU2

Ražojuma apraksts: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Papildu informācija:

Programmatūras versija: 0003 / 0004

Aparatūras versija: 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:

cetecom advanced GmbH

Pilnvarotās iestādes Nr.: 0682

Tipa pārbaudes sertifikāts: EU23-0101-02-TEC

Izsniegšanas vieta: Schönefeld, Vācija

Izsniegšanas datums: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ЕУ ИЗЈАВА ЗА СООБРАЗНОСТ (МК)

Бр: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Ние,

Molex Technologies 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: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Дополнителни информации:

Верзија на софтвер: 0003 / 0004
Верзија на хардвер: 006

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:

cetecom advanced GmbH

Нотифицирано тело бр.: 0682

Сертификат за тип на испитување: EU23-0101-02-TEC

Место на издавање: Schönefeld, Германија

Датум на издавање: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE (MT)

Nru: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Aħna,

Molex Technologies 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: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Informazzjoni supplimentari:

Verżjoni tas-software: 0003 / 0004

Verżjoni tal-ħardwer: 006

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:

cetecom advanced GmbH

Korp ta' Notifika Nru.: 0682

Tip ta' Ċertifikat ta' Eżami: EU23-0101-02-TEC

Post tal-Ħruġ: Schönefeld, il-Ġermanja

Data tal-Ħruġ: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU CONFORMITEITSVERKLARING (NL)

Nr: 2024/2011/LTE-MBC-EU2/10

Hierbij **verklaart**,

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

onder eigen verantwoordelijkheid dat het product

Productnaam: LTE-MBC-EU2

Type: LTE-MBC-EU2

Productbeschrijving: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Aanvullende informatie:

Softwareversie: 0003 / 0004

Hardwareversie: 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:

cetecom advanced GmbH

Aangemelde instantie nr.: 0682

Verklaring van type-onderzoek: EU23-0101-02-TEC

Plaats van afgifte: Schönefeld, Duitsland

Datum van afgifte: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (PL) Nr 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Firma

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

oświadcza na własną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa produktu: LTE-MBC-EU2

Typ: LTE-MBC-EU2

Opis produktu: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Informacje dodatkowe:

Wersja oprogramowania: 0003 / 0004

Wersja sprzętu: 006

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

cetecom advanced GmbH
Nr jednostki notyfikowanej: 0682
Certyfikat badania typu: EU23-0101-02-TEC

Miejsce: Schönefeld, Niemcy

Data: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE (PT)

N.º: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Nós,

Molex Technologies 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: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Informação suplementar:

Versão do software: 0003 / 0004
Versão do hardware: 006

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

cetecom advanced GmbH

Organismo Notificado N.º: 0682

Certificado de Exame de Tipo: EU23-0101-02-TEC

Local de Emissão: Schönefeld, Alemanha

Data de Emissão: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EU (RO)

Nr: 2024/2011/LTE-MBC-EU2/10

Noi,

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

declaram cu toată responsabilitatea că produsul

Denumire produs: LTE-MBC-EU2

Tip: LTE-MBC-EU2

Descrierea produsului: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Informații privind siguranța:

Versiunea software: 0003 / 0004

Versiune hardware: 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:

cetecom advanced GmbH

Nr. autoritate notificată: 0682

Certificat de examinare de tip: EU23-0101-02-TEC

Locul emiterii: Schönefeld, Germania

Date emiterii: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU VYHLÁSENIE O ZHODE (SK)

Č.: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

My,

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

vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok**Názov výrobku: LTE-MBC-EU2****Typ: LTE-MBC-EU2****Opis výrobku: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Doplnkové verzie:

Verzia softvéru: 0003 / 0004
Verzia hardvéru: 006

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

cetecom advanced GmbH
Notifikovaná osoba č.: 0682
Certifikát typovej skúšky: EU23-0101-02-TEC

Miesto vydania: Schönefeld, Nemecko**Dátum vydania: 29.01.2024**

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



ES IZJAVA O SKLADNOSTI (SL)

Št: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Podjetje

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

z izključno odgovornostjo **izjavlja**, da izdelek

Ime izdelka: LTE-MBC-EU2

Tip: LTE-MBC-EU2

Opis izdelka: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Dopolnilne informacije:

Različica programske opreme: 0003 / 0004
Različica strojne opreme: 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:

cetecom advanced GmbH
Št. priglašenega organa: 0682
Certifikat o pregledu tipa: EU23-0101-02-TEC

Kraj izdaje: Schönefeld, Nemčija

Datum izdaje: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



DEKLARATA E KONFORMITETIT E BE-SË (SQ)

Nr: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Ne,

Molex Technologies 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: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Informacione shtesë:

Versioni i softuerit: 0003 / 0004
Versioni i harduerit: 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:

cetecom advanced GmbH

Organi njoftues Nr.: 0682

Certifikata e analizimit të llojit: EU23-0101-02-TEC

Vendi i lëshimit: Schönefeld, Gjermani

Data e lëshimit: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU IZJAVA O USAGLAŠENOSTI (SR)

Br: 2024/20/II/LTE-MBC-EU2/10

Mi,

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

Ime proizvoda: LTE-MBC-EU2

Tip: LTE-MBC-EU2

Opis proizvoda: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Dodatne informacije:

Verzija softvera: 0003 / 0004
Verzija hardvera: 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:

cetecom advanced GmbH
Br. prijavljenog tela: 0682
Sertifikat o proveri tipa: EU23-0101-02-TEC

Mesto izdavanja: Schönefeld, Nemačka

Datum izdavanja: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (SV)

Nr: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Vi,

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

försäkrar under vårt fullständiga ansvar att den produkt

Produktnamn: LTE-MBC-EU2

Typ: LTE-MBC-EU2

Produktbeskrivning: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Ytterligare information:

Programvaruversion: 0003 / 0004

Maskinvaruversion: 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:

cetecom advanced GmbH
Anmält organ nr: 0682
Typintyg: EU23-0101-02-TEC

Plats för utfärdande: Schönefeld, Tyskland

Datum för utfärdande: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager



Guido Dornbusch
Senior Director CDI



AB UYGUNLUK BEYANI (TRK)

No: 2024/20/I/LTE-MBC-EU2/10

Biz,

Molex Technologies 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: Multiband 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 301 511 v12.5.1; EN 301 908-1 v15.2.1; EN 301 908-2 v13.1.1; EN 301 908-13 v13.2.1
EN IEC 63000:2018

Ek bilgi:

Yazılım sürümü: 0003 / 0004
Donanım sürümü: 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:

cetecom advanced GmbH

Onaylı Kuruluş No.: 0682

Tip İnceleme Belgesi: EU23-0101-02-TEC

Verildiği Yer: Schönefeld, Almanya

Tarih: 29.01.2024

Robert Müller
Product Certification Manager

Guido Dornbusch
Senior Director CDI