

# Declaration of Conformity

We declare under our responsibility that the product

automotive infotainment system

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

complies with the appropriate essential requirements of the Article 3 of the Radio Equipment Directive (2014/53/EU) and the other relevant provisions, when used for its intended purpose.

Applied Standards:

1. Health and Safety requirements contained in Article 3 (1) a)
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Information technology equipment - Safety
  - **EN 62311 (09/2008)** Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
2. Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 02/2017)** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
3. Means of the efficient use of the radio frequency spectrum Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

The Product is labelled with the CE mark:



Taipei, Monday, September 17, 2018

For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

# Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Auto-Infotainment-System

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 der Richtlinie für Funkanlagen 2014/53/EU (Radio Equipment Directive [RED]) und anderen relevanten Bestimmungen entspricht, wenn es gemäß dem Bestimmungszweck verwendet wird.

Angewendete Normen:

1. Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen gemäß Artikel 3 (1) a
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit
  - **EN 62311 (09/2008)** Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
2. Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit Art.3 (1) b
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1b der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme
3. Mittel zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Breitband-Übertragungssysteme – Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält

Das Produkt ist mit dem CE-Kennzeichen versehen:



Taipei, Montag, September 17, 2018

For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

## Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že produkt

systém Infotainment pro automobily

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

splňuje základní požadavky článku 3 směrnice pro rádiová zařízení 2014/53/EU (Radio Equipment Directive [RED]) a ostatní relevantní ustanovení, pokud se používá v souladu s účelem použití.

Aplikované normy:

1. Zdravotní a bezpečnostní požadavky podle článku 3 (1) a)
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Zařízení informační technologie – Bezpečnost
  - **EN 62311 (09/2008)** Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz až 300 GHz)
2. Požadavky na ochranu ve vztahu k elektromagnetické kompatibilitě, čl. 3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu rádiových zařízení a služeb – Část 1: Všeobecné technické požadavky – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.1b Směrnice EU 2014/53/EU a základní požadavky článku 6 Směrnice EU 2014/30/EU
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové přenosové systémy
3. Prostředky pro efektivní využívání rádiového spektra čl.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Širokopásmové přenosové systémy – Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace – Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU

Produkt je opatřen značkou CE:



Tchaj-pej, pondělí 17. září 2018

For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

  
Authorized Signature(s)

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

## Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε, με αποκλειστική ευθύνη, ότι το προϊόν

Σύστημα Infotainment αυτοκινήτου

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

πληροί τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3 της οδηγίας σχετικά με το ραδιοεξοπλισμό 2014/53/EE (Radio Equipment Directive [RED]) και άλλες σχετικές διατάξεις, εφόσον χρησιμοποιηθεί κατά τον προβλεπόμενο τρόπο.

Εφαρμοσμένα πρότυπα:

1. Απαιτήσεις ασφάλειας και υγείας σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο α)
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών – Ασφάλεια
  - **EN 62311 (09/2008)** Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού σχετιζόμενου με τους περιορισμούς της έκθεσης του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz έως 300 GHz)
2. Απαιτήσεις προστασίας σε σχέση με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο β)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες — Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3 παράγραφος 1 στοιχείο β) της Οδηγίας 2014/53/EE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του άρθρου 6 της Οδηγίας 2014/30/EE της Ευρωπαϊκής Ένωσης
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM), Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) για ραδιοεξοπλισμό και ραδιοϋπηρεσίες – Μέρος 17: Ειδικές συνθήκες για ευρυζωνικό εξοπλισμό δεδομένων
3. Μέσα για την αποτελεσματική χρήση του ραδιοφάσματος, άρθρο 3 παράγραφος 2
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης — Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης – Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3 παράγραφος 2 της οδηγίας 2014/53/EE της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Το προϊόν φέρει σήμανση CE:



Ταϊπέι, 17 Σεπτεμβρίου 2018

For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAÏBAN

## Declaración de conformidad

Como únicos responsables, declaramos que el producto

Sistema de Infotainment para vehículos

**RSE III: 4M0 051 700 y 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E y 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

cumple con los requisitos esenciales del artículo 3 de la Directiva 2014/53/UE (RED) (Equipos radioeléctricos) y otras disposiciones relevantes derivadas de su uso.

Normas aplicadas:

1. Requisitos de seguridad y salud conforme al apartado 1a del artículo 3
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Seguridad en equipos de tecnología de la información
  - **EN 62311 (09/2008)** Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos conforme a las restricciones relativas a la exposición de las personas a campos electromagnéticos (de 0 a 300 GHz)
2. Requisitos de protección en relación con la compatibilidad electromagnética, apartado 1b del artículo 3
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Compatibilidad electromagnética para equipos y servicios de radio; parte 1: requisitos técnicos comunes; norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales conforme al apartado 1b del artículo 3 de la Directiva de la UE 2014/53/UE y al artículo 6 de la Directiva de la UE 2014/30/UE
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Compatibilidad electromagnética y espectro radioeléctrico (ERM); compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicios de radio; parte 17: condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha
3. Medios para un uso eficiente del espectro radioeléctrico, apartado 2 del artículo 3
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de banda ancha; norma EN armonizada que cubre los requisitos esenciales según el apartado 2 artículo 3 de la Directiva 2014/53/UE

Este producto lleva la marca CE:



Taipei, lunes, 17 de septiembre de 2018

For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Gestión de proyectos  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., N.º 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI, TAIWÁN

# Vastavusdeklaratsioon

Deklareerime ainuvastutusel, et toode

Auto-Infotainment-System

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

vastab raadioseadmete direktiivi 2014/53/EL (Radio Equipment Directive [RED]) artiklis 3 toodud põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele, kui seda kasutatakse ettenähtud otstarbel.

Kasutatavad standardid

1. Tervisekaitse- ja ohutusnõuded artikli 3 (1) a) järgi
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Infotehnoloogiaseadmed – ohutus
  - **EN 62311 (09/2008)** Elektroonika- ja elektriseadmete iseloomustus inimesele mõjuvate elektromagnetväljade (0 Hz kuni 300 GHz) piiramise järgi
2. Elektromagnetilise ühilduvuse kaitse nõuded artiklis 3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Raadioseadmete ja teenuste elektromagnetiline ühilduvus tagamine. Osa 1: üldised tehnilised nõuded. Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 1b ja direktiivi 2014/30/EL artikli 6 põhinõuete alusel
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Osa 17: lairiba andmeedastussüsteemide eritingimused
3. Raadiosagedusspektri tõhusa kasutamise vahend, artikkel 3 (2)
  - **EN 300 328 V2.1.1 (11/2016)** Lairiba edastussüsteemid; 2,4 GHz ISM-raadiosagedusalas töötavad andmeedastus-seadmed, mis kasutavad lairibamodulatsiooni tehnoloogiat; harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel

Toode kannab CE-vastavusmärgist:



Taipei, esmaspäev, september 17, 2018

For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

  
Authorized Signature(s)

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

## Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Ilmoitamme täten yksin vastuullisena, että tuote

Auton viihdejärjestelmä

**RSE III: 4M0 051 700 ja 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E ja 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

noudattaa radiolaitteita koskevan direktiivin 2014/53/EU (radiolaitedirektiivi, Radio Equipment Directive [RED]) 3 artiklaa ja muita asianmukaisia määräyksiä, kun sitä käytetään suunniteltua käyttötarkoitusta varten.

Sovelletut standardit:


1. Terveyttä ja turvallisuutta koskevat vaatimukset 3 artiklan (1) a) mukaisesti
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Tietotekniikan laitteet – Turvallisuus
  - **EN 62311 (09/2008)** Elektronisten ja sähkökäyttöisten laitteiden arviointi liittyen rajoituksiin henkilöiden altistumisesta sähkömagneettisille kentille (0 Hz–300 GHz)
2. Suojausvaatimukset sähkömagneettisen yhteensopivuuden osalta, 3 artikla (1) b)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja -järjestelmille – Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa EU-direktiivin 2014/53/EU 3 artiklan 1b kohdan ja EU-direktiivin 2014/30/EU 6 artiklan mukaiset määräykset
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille – Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille data-siirtojärjestelmille
3. Radiotaajuuksien tehokas käyttö, artikla 3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Laajakaistasiirtojärjestelmät; datansiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz:n ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamodulaatiotekniikkaa; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa EU-direktiivin 2014/53/EU 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset

Tuotteessa on CE-merkintä:



Taipei, 17.9.2018

For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

# Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

Système d'infodivertissement automatique

**RSE III : 4M0 051 700 et 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go : 4M0 051 700 et 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI : 9Y0 088 020**

satisfait aux exigences fondamentales de l'article 3 de la Directive relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE (Radio Equipment Directive [RED]), ainsi qu'aux autres dispositions pertinentes, dans le cas où il est utilisé à la seule fin que celle pour laquelle il a été conçu.

Normes appliquées :

1. Exigences de santé et de sécurité conformément à l'article 3 (1) a)
  - **EN 60950-1 :2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Équipements de traitement des informations – Sécurité
  - **EN 62311 (09/2008)** Évaluation des équipements électroniques et électriques en ce qui concerne les restrictions relatives à l'exposition de personnes aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)
2. Exigences de protection en matière de compatibilité électromagnétique art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Compatibilité électromagnétique des équipements et services radioélectriques — Partie 1 : exigences techniques communes - Norme EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1b de la Directive 2014/53/UE et de l'article 6 de la Directive 2014/30/UE
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques — Partie 17 : Dispositions spécifiques relatives aux systèmes de transmission des données à large bande
3. Moyen d'utilisation efficace du spectre des fréquences radio, art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Systèmes de transmission à large bande — Équipements de transmission des données fonctionnant sur la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande — Norme EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE

Le produit est marqué du symbole CE :



Taipei, lundi 17 septembre 2018

For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F, NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN



## Izjava o sukladnosti

Uz isključivu odgovornost izjavljujemo da proizvod

automobilski sustav za zabavu i informiranje

**RSE III: 4M0 051 700 i 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E i 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

ispunjava osnovne preduvjete 3. članka Direktive o radijskoj opremi 2014/53/EU (Radio Equipment Directive [RED]) i druge relevantne odredbe kad se upotrebljava u skladu s namjenom.

Primijeni standardi:

1. Preduvjete u vezi sa zaštitom zdravlja i sigurnosti prema čl. 3 (1) a)
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
IT instalacije – sigurnost
  - **EN 62311 (9/2008.)** Ocjenjivanje električnih i elektroničkih instalacija s obzirom na ograničenja izloženosti osoba elektromagnetski poljima (0 Hz do 300 GHz)
2. Preduvjete zaštite u vezi s elektromagnetskom kompatibilnošću prema čl. 3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 3/2017.)** Elektromagnetska kompatibilnost za radijsku opremu i usluge – 1. dio: Zajednički tehnički preduvjete – harmonizirani EN propis koji obuhvaća bitne preduvjete prema čl. 31b EU direktive 2014/53/EU i prema čl. 6 EU direktive 2014/30/EU
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 9./2017.)** Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); elektromagnetska kompatibilnost (EMC) za radijsku opremu i usluge – 17. dio: Specifični uvjeti za sustave širokopoljasnog prijenosa podataka
3. Sredstva za učinkovitu upotrebu radiofrekvencijskog spektra, čl. 3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11./2016.)** Sustavi širokopoljasnog prijenosa – sustavi za prijenos podataka koji rade u ISM pojasu od 2,4 GHz i upotrebljavaju tehnike širokopoljasne modulacije – harmonizirani EN propis koji obuhvaća bitne preduvjete prema čl. 3.2 EU direktive 2014/53/EU

Proizvod sadrži CE oznaku:



Taipei, ponedjeljak, 17. rujna 2018.

For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

## Dichiarazione di conformità

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto

Auto-Infotainment-System

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

soddisfa i requisiti di base dell'articolo 3 della Direttiva per impianti radio 2014/53/EU (Radio Equipment Directive [RED]) e le altre disposizioni rilevanti, se utilizzato conformemente allo scopo d'impiego.

Norme applicate:

1. Requisiti per la salute e la sicurezza come da Articolo 3 (1) a)
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Dispositivi per sistemi di informazione – Sicurezza
  - **EN 62311 (09/2008)** Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione di persone a campi elettromagnetici (da 0 Hz a 300 GHz)
2. Requisiti di protezione per quanto attiene alla compatibilità elettromagnetica Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature e servizi radio - Parte 1: Requisiti tecnici comuni - EN armonizzata che contiene i requisiti essenziali ai sensi dell'Articolo 3.1b della Direttiva UE 2014/53/EU e ai sensi dell'Articolo 6 della Direttiva UE 2014/30/EU
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Compatibilità elettromagnetica e questioni di spettro radio (ERM); Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio – Parte 17: Condizioni specifiche per Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione a banda larga
3. Mezzi per un uso efficiente dello spettro delle radiofrequenze Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Sistemi di trasmissione a banda larga, che operano nella banda 2,4-GHz-ISM e utilizzano tecniche di modulazione a banda larga – EN armonizzata che contiene i requisiti essenziali ai sensi dell'articolo 3.2 della Direttiva UE 2014/53/EU

Il prodotto deve avere il marchio CE:



Taipei, lunedì 17 settembre 2018

For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

# Atitikties deklaracija

Atsakingai pareiškiame, kad gaminys

automobilio informacijos ir pramogų sistema

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

atitinka pagrindinius Radijo ryšio įrenginių direktyvos 2014/53/ES (Radio Equipment Directive [RED]) 3 straipsnio reikalavimus ir kitas svarbias nuostatas, jei yra naudojamas pagal paskirtį.

Taikyti standartai

1. Sveikatos apsaugos ir saugos darbe reikalavimai pagal 3 (1) a) str.
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013** Informacijos technologijos įranga. Sauga.
  - **EN 62311 (2008-09)** Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su žmogaus apšvitos (nuo 0 Hz iki 300 GHz) elektromagnetiniuose laukuose apribojimais, įvertinimas
2. Apsauginiai reikalavimai, susiję su 3 (1) b) str. nurodytu elektromagnetiniu suderinamumu
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 2017-03)** Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai. Darnusis Europos standartas, kuris atitinka ES direktyvos 2014/53/ES 3.1b straipsnyje ir ES direktyvos 2014/30/ES 3.1b straipsnyje išdėstytus esminius reikalavimus
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 2017-09)** Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo standartas. 17 dalis. Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos
3. Veiksmingas radijo spektro naudojimas 3 (2) str.
  - **EN 300 328 v2.1.1 (2016-11)** Plačiajuostės perdavimo sistemos, veikiančios 2,4 GHz ISM dažnių juostoje ir naudojančios išplėstojo spektro moduliavimo būdus. Darnusis Europos standartas, kuris atitinka ES direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnyje išdėstytus esminius reikalavimus

Produktas yra pažymėtas CE ženklu:



Taipėjus, pirmadienis, rugsėjo 17, 2018

For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Projektų vadovė  
„JET Optoelectronics Co., Ltd.“  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

## Atbilstības deklarācija

Ar pilnu atbildību paziņojam, ka ražojums

Automobiļa "Infotainment" sistēma

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

atbilst Radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES (Radio Equipment Directive [RED]) 3. panta pamatprasībām, kā arī citu būtisku noteikumu prasībām, ja tā tiek izmantota atbilstoši paredzētajam mērķim.

Piemērotie standarti:

1. Veselības un drošības prasības saskaņā ar 3. panta 1.a punktu
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013** Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Drošums.
  - **EN 62311 (09/2008)** Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtēšana attiecībā uz ierobežojumiem 0 Hz–300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbībai uz cilvēkiem.
2. Aizsardzības prasības attiecībā uz elektromagnētisko saderību, 3. panta 1.b punkts
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem – 1. daļa Vispārīgās tehniskās prasības – Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst Radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES 3. panta 1.b punkta un ES Elektromagnētiskās savietojamības direktīvas 2014/30/ES 6. panta būtiskajām prasībām.
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem – 17. daļa: Īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām
3. Līdzekļi efektīvai radiofrekvenču spektra lietošanai, 3. panta 2. punkts
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Platjoslas pārraides sistēmas – Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmieni – Saskaņots Eiropas standarts (EN), kas atbilst Radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta būtiskajām prasībām

Ražojumam ir piešķirta CE zīme:



Taipejā, pirmdiena, 2018. gada 17. septembris

For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Projektu vadītājs  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN (TAIVĀNA)

# Conformiteitsverklaring

Wij verklaren onder alleenverantwoording dat het product

Auto-Infotainmentsysteem

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

voldoet aan de basisvereisten van Artikel 3 van de richtlijn voor radioapparatuur 2014/53/EU (Radio Equipment Directive [RED]) en overige relevante bepalingen, wanneer het wordt gebruikt zoals beoogd.

Toegepaste normen:

1. Gezondheids- en veiligheidseisen conform 3 (1) a)
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Voorzieningen voor informatietechnologie – veiligheid
  - **EN 62311 (09/2008)** Beoordeling van elektrische en elektronische voorzieningen met betrekking tot de beperkingen van de blootstelling van personen aan elektromagnetische velden (0 Hz tot 300 GHz)
2. Beschermingseisen met betrekking tot de elektromagnetische verdraagzaamheid Art. 3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Elektromagnetische verdraagzaamheid voor radioapparatuur en -diensten – Deel 1: Gemeenschappelijke technische vereisten – Geharmoniseerde EN, die de belangrijkste vereisten conform Artikel 3.1b van de EU-richtlijn 2014/53/EU en conform Artikel 6 van EU-richtlijn 2014/30/EU omvat
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Elektromagnetische verdraagzaamheid en radiospectrumaangelegenheden (ERM); Elektromagnetische verdraagzaamheid (EMC) voor radioapparatuur en -diensten – Deel 17: Specifieke bepalingen voor breedband-gegevensoverdrachtssystemen
3. Middel voor efficiënt gebruik van het radiofrequentiespectrum Art. 3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Breedband-overdrachtssystemen – apparaten voor gegevensoverdracht, die in de 2,4-GHz-ISM-band werken en gebruik maken van breedband-modulatietechnieken – Geharmoniseerde EN, die de belangrijkste vereisten conform Artikel 3.2 van EU-richtlijn 2014/53/EU omvat

Het product is van het CE-keurmerk voorzien:



Taipei, maandag, 17 september 2018

For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

## Deklaracja zgodności

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt

Samochodowy system infotainment

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

odpowiada podstawowym wymagom artykułu 3 dyrektywy dot. urządzeń radiowych 2014/53/UE (Radio Equipment Directive [RED]) i innym istotnym przepisom, jeśli zostało ono zastosowane zgodnie z przeznaczeniem.

Zastosowane normy:

1. Wymogi dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zgodnie z art. 3 (1) a
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Urządzenia technologii informacyjnej – bezpieczeństwo
  - **EN 62311 (09/2008)** Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)
2. Wymogi dotyczące ochrony w odniesieniu do kompatybilności elektromagnetycznej art.3 (1) b
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Kompatybilność elektromagnetyczna dot. urządzeń i usług radiowych – część 1: Wspólne wymagania techniczne – zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1b dyrektywy 2014/53/UE i zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 6 dyrektywy 2014/30/UE
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia dot. widma radiowego (ERM); kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dot. urządzeń i usług radiowych – część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych
3. Środki do wydajnego wykorzystywania widma częstotliwości radiowych art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE

Produkt jest opatrzony oznaczeniem CE:



Tajpej, poniedziałek, wrzesień 17, 2018

For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

# Declaração de conformidade

Declaramos em toda a responsabilidade que o produto

Sistema Infotainment para automóveis

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

está em conformidade com os requisitos essenciais do Artigo 3.º da Diretiva para equipamentos de rádio 2014/53/UE (Radio Equipment Directive [RED]) e de outras disposições pertinentes, desde que seja utilizado para o fim previsto.

Normas aplicadas:

1. Requisitos de saúde e segurança segundo o Artigo 3.º, número 1, alínea a)
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Dispositivos do sistema de informação – Segurança
  - **EN 62311 (09/2008)** Avaliação de dispositivos elétricos e eletrônicos relativamente às restrições de exposição de pessoas a campos eletromagnéticos (0 Hz até 300 GHz)
2. Exigências de proteção relativamente à compatibilidade eletromagnética, artigo 3.º, número 1, alínea b)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Compatibilidade eletromagnética para equipamentos e serviços de rádio – Parte 1: Requisitos técnicos comuns – EN harmonizada, que abrange os requisitos essenciais conforme o artigo 3.º, número 1, alínea b da Diretiva europeia 2014/53/UE e o artigo 6.º da Diretiva europeia 2014/30/UE
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); - Compatibilidade eletromagnética (CEM) para equipamentos e serviços de rádio – Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga
3. Meio para utilização eficiente do espectro de radiofrequências, artigo 3.º, número 2
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Sistemas de transmissão em banda larga – Dispositivos de transmissão de dados, que operam na banda 2,4-GHz-ISM e utilizam técnicas de modulação de banda larga – EN harmonizada, que abrange os requisitos essenciais conforme o artigo 3.º, número 2 da Diretiva europeia 2014/53/UE

O produto está provido da marcação CE:



Taipei, segunda-feira, 17 de setembro de 2018

For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

## Declarație de conformitate

Declarăm pe propria responsabilitate că produsul

Sistem auto Infotainment

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

corespunde cerințelor fundamentale ale articolului 3 din Directiva privind echipamentele radio 2014/53/UE (Radio Equipment Directive [RED]) și altor dispoziții relevante, dacă este folosit conform scopului de utilizare.

Standarde aplicate:

1. Cerințe legate de sănătate și siguranță conform articolului 3 (1) a)
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Echipamente pentru tehnologia informației – siguranță
  - **EN 62311 (09/2008)** Evaluarea echipamentelor electrice și electronice privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpuri electromagnetice (de la 0 Hz până la 300 GHz)
2. Cerințe privind protecția în ceea ce privește compatibilitatea electromagnetică Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente și servicii radio – Partea 1: Cerințe tehnice comune – standarde EN armonizate, care conțin cerințele semnificative conform articolului 3.1b din Directiva UE 2014/53/UE și conform articolului 6 din Directiva UE 2014/30/UE
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); compatibilitatea electromagnetică (CEM) pentru dispozitive și servicii radio – Partea 17: Condiții specifice pentru sisteme de transmisie de date în bandă largă
3. Mijloace pentru utilizarea eficientă a spectrului radio Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Sisteme de transmisie în bandă largă – Sisteme de transmisie de date în bandă largă, care lucrează în banda ISM de 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulație în bandă largă – Standarde EN armonizate, care conțin cerințele semnificative conform articolului 3.2 din Directiva UE 2014/53/UE

Produsul este prevăzut cu marcajul CE:



Taipei, luni, 17 septembrie 2018

For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., ORAȘUL TAIPEI, TAIWAN



## Vyhlasenie o zhode

Vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že výrobok

system Infotainment pre vozidlá

**RSE III: 4M0 051 700 a 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E a 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

je v súlade so základnými požiadavkami podľa článku 3 smernice o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ (Radio Equipment Directive [RED]) a ďalšími relevantnými ustanoveniami, ak sa používa na stanovený účel použitia.

Použité normy:

- Požiadavky na ochranu zdravia a bezpečnosti podľa článku 3 (1) a)
  - EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Zariadenia informačných technológií – Bezpečnosť
  - EN 62311 (09/2008)** Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poľami (0 Hz až 300 GHz)
- Požiadavky na ochranu vzhľadom na elektromagnetickú kompatibilitu čl. 3 (1) b)
  - EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby – Časť 1: Spoločné technické požiadavky – Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1b smernice EÚ 2014/53/EÚ a podľa článku 6 smernice EÚ 2014/30/EÚ
  - EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby – Časť 17: Osobitné podmienky pre širokopásmové dátové prenosové systémy
- Prostriedky na účinné využívanie rádiového frekvenčného spektra č. 3 (2)
  - EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Širokopásmové prenosové systémy – Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie – Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice EÚ 2014/53/EÚ

Produkt je označený značkou CE:



Taipei, pondelok, september 17, 2018

For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Projektový manažér  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

## Izjava o skladnosti

Z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek

informacijsko-razvedrilni sistem za vozila

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

v skladu z bistvenimi zahtevami 3. člena Direktive o radijski opremi 2014/53/EU (Radio Equipment Directive [RED]) in drugimi ustreznimi določbami, če se uporablja skladno z namenom.

Uporabljeni standardi:

1. Zdravstvene in varnostne zahteve v skladu s členom 3 (1) a)
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Oprema za informacijsko tehnologijo – Varnost
  - **EN 62311 (09/2008)** Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (od 0 Hz do 300 GHz)
2. Zaščitne zahteve glede elektromagnetne združljivosti, člen 3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve – Harmoniziran EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1b Direktive EU 2014/53/EU in člena 6 Direktive EU 2014/30/EU
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM); Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov
3. Sredstvo za učinkovito uporabo radijskega spektra, člen 3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike – Harmoniziran EN, zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive EU 2014/53/EU

Izdelek je opremljen z oznako CE:



For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

  
Authorized Signature(s)

Taipei, ponedeljek, september 17, 2018

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN

# Konformitetsförklaring

Vi intygar härmed med ensamt ansvar att produkten

Bilinfotainmentsystem

**RSE III: 4M0 051 700 & 4M0 051 700 B**  
**RSE III Click&Go: 4M0 051 700 E & 4M0 051 700 F**  
**PRSE VI: 9Y0 088 020**

uppfyller de grundläggande kraven i artikel 3 av direktiven om radioutrustning 2014/53/EU (Radio Equipment Directive [RED]) samt andra relevanta förordningar så länge den används korrekt.

Använda standarder:

1. Hälsa- och säkerhetskrav enligt artikel 3 (1) a
  - **EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**  
Utrustning för informationsbehandling – säkerhet
  - **EN 62311 (09/2008)** Bedömning av elektrisk och elektronisk utrustning gällande begränsning av exponering för personer i elektromagnetiska fält (0 Hz till 300 GHz)
2. Skyddskrav gällande elektromagnetisk kompatibilitet Art.3 (1) b
  - **EN 301 489-1 (V2.2.0, 03/2017)** Elektromagnetisk kompatibilitet för radioutrustning och -tjänster – del 1: gemensamma, tekniska krav – harmoniserad EN som omfattar de väsentliga kraven enligt artikel 3.1b i EU-direktiv 2014/53/EU och enligt artikel 6 i EU-direktiv 2014/30/EU
  - **EN 301 489-17 (V3.1.1, 09/2017)** Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) för radioutrustning och -tjänster – del 17: särskilda villkor för system för dataöverföring via bredband
3. Medel för effektiv användning av radiospektrum Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.1.1 (11/2016)** System för dataöverföring via bredband – Utrustning för dataöverföring som använder 2,4-GHz-ISM-band och modulationsteknik – Harmoniserad EN som omfattar de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i EU-direktiv 2014/53/EU

Produkten är försedd med CE-märkning:



Taipei, måndag, 17 september 2018

For and on Behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.  
  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Projektledare  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., NO. 300, YANGGUANG ST., NEIHU DIST., TAIPEI CITY, TAIWAN