

CPH2599 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity	1
2..... إعلان المطابقة الأوروبية	
3..... ای یو ہم آہنگی کا اعلان (ڈی او سی)	
Déclaration UE de conformité.....	4
เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป... ..	5
Pengisytiharan Pematuhan (DoC) EU.....	6
Pernyataan Kesesuaian (DoC) Uni Eropa.....	7
Tuyên bố hợp chuẩn của EU (DoC).....	8

EU Declaration of Conformity (DoC)

Hereby we,

Name of manufacturer: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Address: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product description: Mobile Phone

Type designation(s): CPH2599

Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863

EN IEC 63000:2018

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

with reference to the following standards applied:

Safety	<u>IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013</u>
EMC	<u>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5(2022-08); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021</u>
Health	<u>EN 50360: 2017; EN 50566: 2017, EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019, EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479: 2010, EN 50663: 2017</u>
Radio	<u>ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05); 3GPP TS 38.521-1 V17.6.1 (2022-10); 3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)</u>

The Notified Body KIWA B.V. with Notified Body number 0063 performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 232140494/AA/00

Accessories:

Adapter	<u>VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OATH, VCB7CATH</u>
Battery	<u>BLPA15</u>
USB Cable	<u>DL129</u>

Software version: ColorOS V14.0 (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency range, output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.)

Signed for and on behalf of:

Dongguan, China

2023-11-24

Place and date of issue

Mei Xili

Mei XiLi, Manager

Name, Function, signature



إعلان المطابقة الأوروبية (DoC)

نحن،

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY,
GUANGDONG, CHINA

اسم الشركة المصنّعة:

العنوان:

نعلن أن إعلان المطابقة هذا تم إصداره تحت مسؤوليتنا الحصرية وأن هذا المنتج:

وصف المنتج: هاتف جوال

تحديدات النوع: CPH2599

العلامة التجارية: OPPO

ويتوافق مع تشريعات الاتحاد ذات الصلة بشأن المواصفة:

توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) رقم 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

توجيه الأجهزة اللاسلكية: 2014/53/EU
بالإشارة إلى المعايير التالية المعمول بها:

IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

السلامة

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); ETSI EN 301 489-17
V3.2.5(2022-08); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032:
2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

EMC

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2:2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EN 62479: 2010; EN 50663: 2017

الصحة

ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05); 3GPP TS 38.521-1
V17.6.1 (2022-10); 3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893
V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

راديو

لقد أجرت الهيئة المبلغة، KIWA B.V، حاملة رقم التبليغ، 0063 ، ما يلي:
الوحدات ذات الصلة: C+B

حيثما ينطبق ذلك:

شهادة فحص النوع من الاتحاد الأوروبي الصادرة: 232140494/AA/00

الملحقات:

VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OATH, VCB7CATH	مهايئ
BLPA15	البطارية
DL129	كبل USB

إصدار البرنامج: ColorOS V14.0 (ملاحظة: ستصدر الشركة المصنّعة بعض تحديثات البرنامج لإصلاح بعض الأخطاء، أو تحسين بعض الوظائف بعد طرحه في السوق. وتم التحقق من جميع الإصدارات التي أصدرتها الشركة المصنّعة ولا تزال تمثل للقواعد ذات الصلة. ولا يمكن للمستخدم الوصول إلى جميع معلومات التردد اللاسلكي (مثل: نطاق التردد وقوة الخرج)، ولا يمكن للمستخدم تغييرها).

التوقيع:

Mei XiLi، المدير
الاسم، الوظيفة، التوقيع



24-11-2023، دونغوان، الصين

محل وتاريخ الإصدار

ای یو ہم آہنگی کا اعلان (ڈی او سی)

بذریعہ ہذا ہم،

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY,
GUANGDONG, CHINA

مصنوعہ کار کا نام:

پتہ:

اعلان کرتے ہیں کہ یہ مطابقت کا اعلان ہماری مکمل ذمہ داری کے تحت جاری کیا گیا ہے اور یہ کہ درج ذیل مصنوعہ:

مصنوعہ کی تصریح: موبائل فون

قسم کا وصف/اوصاف: CPH2599

ٹریڈ مارک: OPPO

متعلقہ قانون برائے یونین ہم آہنگی کے مطابق ہے:

RoHS حکمنامہ 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

ریڈیو کے ساز و سامان کا حکمنامہ 2014/53/EU:
بحوالہ مندرجہ ذیل لاگو کردہ معیارات:

IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

حفاظتی

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); Draft ETSI EN 301 489-17
V3.2.5(2022-08); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032:
2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

EMC

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2:2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EN 62479: 2010; EN 50663: 2017

صحت

ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
(2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05); 3GPP TS 38.521-1
V17.6.1 (2022-10); 3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893
V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

ریڈیو

نوٹیفائنڈ ہاڈی . KIWA B.V. جس کا نوٹیفائنڈ ہاڈی نمبر 0063 ہے نے درج ذیل کیا:
قابل عمل ماڈیولز: +BC

اطلاق کی جگہ:

جاری کردہ ای یو قسم کی جانچ کا سرٹیفکیٹ: AA/00/232140494

پرزے:

VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OATH, VCB7CATH	Adapter
BLPA15	بیٹری
DL129	USB کیبل

سافٹ ویئر ورژن: ColorOS V14.0 (توجہ فرمائیں: مینوفیکچرر، مارکیٹ میں لانے کے بعد، کوئی بگ ٹھیک کرنے یا کوئی فعل بہتر بنانے کے لیے
سافٹ ویئر کی کچھ تازہ کاریاں جاری کرے گا۔ مینوفیکچرر کے جاری کردہ تمام ورژنز تصدیق شدہ ہوں گے اور متعلقہ قوانین کی تعمیل کریں گے۔ تمام RF
پیرامیٹرز (مثلاً فریکوئنسی رینج، اوٹ پٹ پاور) صارف کے لیے قابل رسائی نہیں اور صارف انہیں تبدیل نہیں کر سکتا۔)

دستخط کردہ برائے اور منجانب:

Mei XiLi، مینیجر

تلم، کام، دستخط



2023-11-24 ڈونگ گوان، چین

Mei XiLi

Déclaration UE de conformité (DoC)

Par la présente,

Nom du fabricant : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Adresse : NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

nous déclarons que cette DoC est émise sous notre responsabilité exclusive, et que ce produit :

Description du produit : Téléphone mobile

Désignation(s) de type : CPH2599

Marque de commerce : OPPO

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Directive 2014/53/UE relative aux équipements radio :
en référence aux normes suivantes en vigueur :

Sécurité IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

CEM ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); Projet ETSI EN 301 489-17 V3.2.5(2022-08); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

Santé EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479: 2010; EN 50663: 2017

Radio ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05); 3GPP TS 38.521-1 V17.6.1 (2022-10); 3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

L'organisme notifié KIWA B.V. avec Numéro d'organisme notifié 0063 a effectué :

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : 232140494/AA/00

Accessoires:

Adaptateur	VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OATH, VCB7CATH
Batterie	BLPA15
Câble USB	DL129

Version de logiciel : ColorOS V14.0 (Remarque : Certaines mises à jour de logiciel sont publiées par l'éditeur afin de régler certains bugs ou d'améliorer certaines fonctions après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par l'éditeur ont été vérifiées comme répondant toujours aux normes pertinentes. Tous les paramètres RF (par ex. : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par lui.)

Signé pour et au nom de :

Dongguan, China

2023-11-24

Lieu et date d'émission

Mei XiLi, Directeur

Nom, fonction, signature



เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (EU Declaration of Conformity - DoC)

เราในฐานะ

ชื่อผู้ผลิต:

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

ที่อยู่:

NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

ขอแจ้งให้ทราบว่าเราเป็นผู้ออกเอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (DoC) นี้ภายใต้ความรับผิดชอบของเราแต่เพียงผู้เดียว และขอยืนยันว่าผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้:

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์:

โทรศัพท์มือถือ

ชื่อรุ่น:

CPH2599

เครื่องหมายการค้า:

OPPO

และเป็นไปตามกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานร่วมภายในสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้อง:

กฎระเบียบ RoHS 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

กฎระเบียบเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ปล่อยคลื่นวิทยุ 2014/53/EU:

ตามรายละเอียดในมาตรฐานต่อไปนี้:

ความปลอดภัย IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); ฉบับร่าง ETSI EN 301 489-17 V3.2.5(2022-08); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

สุขภาพ

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016 EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021 EN 62479: 2010; EN 50663: 2017

วิทยุ

ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05); 3GPP TS 38.521-1 V17.6.1 (2022-10); 3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

หน่วยงานตรวจสอบ KIWA B.V. ซึ่งมีหมายเลขหน่วยงานตรวจสอบ 0063 ได้ดำเนินการต่อไปนี้:

โมดูลที่เกี่ยวข้อง: B+C

รับรองตาม:

หนังสือรับรองการตรวจสอบว่าเป็นไปตามมาตรฐานประเภท EU ที่ออกให้เลขที่: 232140494/AA/00

อุปกรณ์เสริม:

อะแดปเตอร์	VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OATH, VCB7CATH
แบตเตอรี่	BLPA15
สาย USB	DL129

เวอร์ชันของซอฟต์แวร์: ColorOS V14.0 (หมายเหตุ: ผู้ผลิตจะออกการอัปเดตซอฟต์แวร์บางอย่างเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องหรือเพิ่มประสิทธิภาพของฟังก์ชันบางอย่างหลังจากการจำหน่ายแล้ว ทุกเวอร์ชันที่ผู้ผลิตออกให้บริการจะผ่านการรับรองและยังคงเป็นไปตามกฎต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้จะไม่สามารถเข้าถึงและแก้ไขพารามิเตอร์ทั้งหมดเกี่ยวกับความถี่ของคลื่นวิทยุ (เช่น ช่วงความถี่, กำลังส่งสัญญาณ) ได้)

ลงนามแทนและในนามของ:

Dongguan, จีน

2023-11-24

สถานที่และวันที่ออกเอกสาร

Mei Xili

Mei XiLi, ผู้จัดการ

ชื่อ ตำแหน่ง ลายมือชื่อ



Pengisytiharan Pematuhan (DoC) EU

Dengan ini kami,

Nama pengeluar: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP.,LTD.

Alamat: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

mengisytiharkan bahawa DoC ini dikeluarkan di bawah tanggungjawab kami semata-mata dan bahawa produk ini:

Perihalan produk: Telefon Mudah Alih

Penentuan jenis: CPH2599

Tanda dagangan: OPPO

mematuhi undang-undang pengharmonian Kesatuan yang berkaitan:

Arahan RoHS 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Arahan Peralatan Radio 2014/53/EU:

dengan rujukan kepada standard berikut yang diguna pakai:

Keselamatan IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020;EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); Draf ETSI EN 301 489-17 V3.2.5(2022-08); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

Kesihatan EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016EN 62209-2:2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479: 2010,EN 50663: 2017

Radio ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06);ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09);ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02);ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05);3GPP TS 38.521-1 V17.6.1 (2022-10);3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09);ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05);ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07);ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Badan Termaklum KIWA B.V.dengan nombor Badan Termaklum 0063 dilaksanakan:

Modul Berkenaan: B+C

Jika berkenaan:

Sijil pemeriksaan jenis EU yang dikeluarkan: 232140494/AA/00

Aksesori:

Penyesuai	VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OATH, VCB7CATH
Bateri	BLPA15
Kabel USB	DL129

Versi perisian: ColorOS V14.0 (Nota: Sesetengah kemas kini perisian akan dikeluarkan oleh pengilang untuk membetulkan sesetengah pepijat atau meningkatkan sesetengah fungsi selepas berada di pasaran. Semua versi yang dikeluarkan oleh pengilang telah ditentukan sahkan dan masih mematuhi peraturan yang berkaitan. Semua parameter RF (cth.: julat frekuensi, kuasa output) tidak dapat diakses oleh pengguna dan tidak boleh diubah oleh pengguna.)

Ditandatangani untuk atau bagi pihak:

Dongguan, China

2023-11-24

Tempat dan tarikh keluaran

Mei XiLi

Mei XiLi, Pengurus

Nama, Jawatan, tandatangan



Pernyataan Kesesuaian (DoC) Uni Eropa

Dengan ini kami,

Nama produsen: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Alamat: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

menyatakan bahwa Pernyataan Kesesuaian (DoC) ini diterbitkan atas tanggung jawab kami sepenuhnya dan bahwa produk berikut ini:

Deskripsi produk: Telepon Seluler

Nama tipe: CPH2599

Merek dagang: OPPO

sudah sesuai dengan peraturan harmonisasi Uni Eropa yang berlaku:

Arahan RoHS 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Arahan Peralatan Radio (RED) 2014/53/EU:
dengan mengacu pada standar yang diterapkan berikut ini:

Keselamatan IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5(2022-08); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

Kesehatan EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016EN 62209-2:2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479: 2010, EN 50663: 2017

Radio ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05); 3GPP TS 38.521-1 V17.6.1 (2022-10); 3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Lembaga Penilaian KIWA B.V. dengan nomor Lembaga Penilaian 0063 melakukan:
Modul yang Berlaku: B+C

Jika berlaku:

Sertifikat pemeriksaan tipe EU yang diterbitkan: 232140494/AA/00

Aksesori:

Adaptor	VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OATH, VCB7CATH
Baterai	BLPA15
Kabel USB	DL129

Versi Perangkat Lunak: ColorOS V14.0 (Catatan: Beberapa pembaruan perangkat lunak akan dirilis oleh produsen untuk memperbaiki bug atau meningkatkan fungsi-fungsi tertentu setelah dipasarkan di pasaran. Semua versi yang dirilis oleh produsen telah diverifikasi dan akan mematuhi peraturan yang berlaku. Semua parameters RF (misalnya kisaran frekuensi, output daya) tidak dapat diakses dan diutak-atik oleh pengguna.)

Ditandatangani untuk dan atas nama:

Dongguan, China

2023-11-24

Tempat dan tanggal penerbitan

Mei XiLi

Mei XiLi, Manajer

Nama, Jabatan, tanda tangan



Tuyên bố hợp chuẩn của EU (DoC)

Dưới đây chúng tôi,

Tên nhà sản xuất: GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

Địa chỉ: NO. 18 HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANG'AN TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG, CHINA

tuyên bố rằng DoC này được ban hành theo trách nhiệm duy nhất của chúng tôi và rằng sản phẩm này:

Mô tả sản phẩm: Điện thoại di động

Ký hiệu loại: CPH2599

Thương hiệu: OPPO

tuân thủ luật pháp liên quan tới hiến pháp của Liên minh:

Chỉ thị về RoHS 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Chỉ thị về thiết bị vô tuyến 2014/53/EU:

có tham chiếu với các tiêu chuẩn áp dụng sau đây:

An toàn IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013; EN 50332-2: 2013

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01); Bản thảo ETSI EN 301 489-17 V3.2.5(2022-08); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09); ETSI EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: 2015+A1: 2020; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

Sức khỏe EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016EN 62209-2:2010+A1:2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 EN 62479: 2010, EN 50663: 2017

Đài phát thanh ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06) ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06) ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02); ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17(2023-05); 3GPP TS 38.521-1 V17.6.1 (2022-10); 3GPP TS 38.521-3 V17.6.0 (2022-09); ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07); ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Tổ chức nhận thông báo KIWA B.V. cùng với số hiệu Tổ chức nhận thông báo 0063 đã thực hiện:

Các mô-đun có thể áp dụng: B+C

Nơi áp dụng:

Chứng nhận kiểm tra kiểu do EU phát hành: 232140494/AA/00

Phụ kiện:

Bộ điều hợp	VCB7CAEH, VCB7OAEH, VCB7CAYH, VCB7CAUH, VCB7OAUH, VCB7OATH, VCB7CATH
Pin	BLPA15
Cáp USB	DL129

Phiên bản phần mềm: ColorOS V14.0 (Ghi chú: Nhà sản xuất sẽ phát hành một số bản cập nhật phần mềm để khắc phục một số lỗi và nâng cao một số chức năng sau khi đưa sản phẩm ra thị trường. Tất cả các phiên bản do nhà sản xuất phát hành đều đã được xác minh và tuân thủ các quy định liên quan. Người dùng không thể truy cập và không thể thay đổi tất cả các thông số RF (ví dụ: dải tần số, công suất đầu ra).)

Đã ký cho và thay mặt cho:

Dongguan, Trung Quốc

2023-11-24

Địa điểm và ngày ban hành

Mei XiLi

Mei XiLi, Người quản lý

Tên, Chức năng, chữ ký

