

# CPH2343 EU Declaration of Conformity

## Contents

EU Declaration of Conformity .....	1
2..... إعلان المطابقة الأوروبية	
3..... ای یو ہم آہنگی کا اعلان (ڈی او سی)	
เอกสารยืนยันการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุในกฎระเบียบของสหภาพยุโรป.....	4
Pengisytiharan Pematuhan (DoC) EU.....	5
Pernyataan Kesesuaian (DoC) Uni Eropa.....	6
ইইউ সাদৃশ্য ঘোষণা (ডিওসি).....	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 PhoneType designation(s): CPH2343Trademark: OPPO

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018Radio 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>EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Final draft EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); Draft EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); 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; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019</u>
Health	<u>EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010</u>
Radio	<u>EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); Draft EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)</u>

The Notified Body Telefication B.V. *with* Notified Body number *0560* performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 222140033/AA/00

Accessories:

Adapter	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3ACPH, VCB3H DAH
Battery	BLP907
Earphone	/
USB Cable	DL143, DL150

**Software version:** ColorOS V12.0.1 (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:

2022-03-14 China  
 Place and date of issue

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: CPH2343

العلامة التجارية: OPPO

ويتوافق مع تشريعات الاتحاد ذات الصلة بشأن المواصفة:

EN IEC 63000:2018

توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) رقم 2011/65/EU &amp; 2015/863

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

EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11);  
EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); EN 301 489-52 V1.2.1(2021-11); EN 55032: المسودة V3.2.4(2020-09);  
2015+A1: 2020; EN 55035:2017+A11: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

EMC

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010

الصحة

EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511  
V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 المسودة V13.1.1(2019-11);  
893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)

راديو

لقد أجرت الهيئة المبلغة Telefication B.V، حاملة رقم التبليغ، 0560 ، ما يلي:  
الوحدات ذات الصلة: C+B

حيثما ينطبق ذلك:

شهادة فحص النوع من الاتحاد الأوروبي الصادرة: 222140033/AA/00

الملحقات:

VCB3HDIU, VCB3HDEH, VCB3HDYH, VCB3ACPH, VCB3HDAH	مهايئ
BLP907	البطارية
/	سماعة الأذن
DL143, DL150	كبل USB

إصدار البرنامج: ColorOS V12.0.1 (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

14-03-2022 الصين  
محل وطابع 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:	CPH2343
ٹریڈ مارک:	OPPO

متعلقہ قانون برائے یونین ہم آہنگی کے مطابق ہے:

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

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

EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Final draft EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09);  
Draft EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); 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; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

EMC

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010

صحت

EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511  
V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13  
V13.1.1(2019-11); Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893  
V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)

ریڈیو

نوٹیفائنڈ باڈی Telefication B.V. جس کا نوٹیفائنڈ باڈی نمبر 0560 ہے نے درج ذیل کیا:  
قابل عمل ماڈیولز: +BC

اطلاق کی جگہ:

جاری کردہ ای یو قسم کی جانچ کا سرٹیفکیٹ: AA/00/222140033

پرزے:

VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3A CPH, VCB3H DAH	Adapter
BLP907	بیٹری
/	انیر فون
DL143, DL150	USB کیبل

سافٹ ویئر ورژن: ColorOS V12.0.1 (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  
نام، کام، دستخط

2022-03-14  
چین  
اجراء کی جگہ اور تاریخ

# 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:

CPH2343

เครื่องหมายการค้า:

OPPO

และเป็นไปตามกฎระเบียบว่าด้วยมาตรฐานร่วมภายในสหภาพยุโรปที่เกี่ยวข้อง:

กฎระเบียบ RoHS 2011/65/EU & 2015/863 EN IE 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

EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ฉบับร่างสุดท้าย EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); ฉบับร่าง EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); 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; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

สุขภาพ

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010

วิทยุ

EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); ฉบับร่าง EN 301 908-25 V15.1.1 0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)

หน่วยงานตรวจสอบ Telefication B.V. ซึ่งมีหมายเลขหน่วยงานตรวจสอบ 0560 ได้ดำเนินการต่อไปนี้:

โมดูลที่เกี่ยวข้อง: B+C

รับรองตาม:

หนังสือรับรองการตรวจสอบว่าเป็นไปตามมาตรฐานประเภท EU ที่ออกให้เลขที่: 222140033/AA/00

อุปกรณ์เสริม:

อะแดปเตอร์	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3A CPH, VCB3H DAH
แบตเตอรี่	BLP907
หูฟัง	/
สาย USB	DL143, DL150

เวอร์ชันของซอฟต์แวร์: ColorOS V12.0.1 (หมายเหตุ: ผู้ผลิตจะออกการอัปเดตซอฟต์แวร์บางอย่างเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องหรือเพิ่มประสิทธิภาพของฟังก์ชันบางอย่างหลังจากวางจำหน่ายแล้ว ทุกเวอร์ชันที่ผู้ผลิตออกให้บริการจะผ่านการรับรองและยังคงเป็นไปตามกฎต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ใช้จะไม่สามารถเข้าถึงและแก้ไขพารามิเตอร์ทั้งหมดเกี่ยวกับความถี่ของคลื่นวิทยุ (เช่น ช่วงความถี่, กำลังส่งสัญญาณ) ได้)

ลงนามแทนและในนามของ:

2022-03-14 จีน

สถานที่และวันที่ออกเอกสาร

MeiXiLi 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: CPH2343

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 EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draf Akhir EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); Draf EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); 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; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Kesihatan EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010

Radio EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); Draf EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)

Badan Termaklum Telefication B.V. *dengan* nombor Badan Termaklum 0560 dilaksanakan:  
Modul Berkenaan: B+C

Jika berkenaan:

Sijil pemeriksaan jenis EU yang dikeluarkan: 222140033/AA/00

Aksesori:

Penyesuai	VCB3H DUH, VCB3H DEH, VCB3H DYH, VCB3ACPH, VCB3H DAH
Bateri	BLP907
Fon telinga	/
Kabel USB	DL143, DL150

**Versi perisian:** ColorOS V12.0.1 (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 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:

2022-03-14 China  
Tempat dan tarikh keluaran

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: CPH2343

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 EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft Final EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); Draft EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); 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; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Kesehatan EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010

Radio EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)

Lembaga Penilaian Telefication B.V. *dengan* nomor Lembaga Penilaian 0560 melakukan:  
Modul yang Berlaku: B+C

Jika berlaku:

Sertifikat pemeriksaan tipe EU yang diterbitkan: 222140033/AA/00

Aksesori:

Adaptor	VCB3HDIH, VCB3HDEH, VCB3HDIH, VCB3ACPH, VCB3HDAH
Baterai	BLP907
Earphone	/
Kabel USB	DL143, DL150

**Versi Perangkat Lunak:** ColorOS V12.0.1 (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:

2022-03-14 China  
Tempat dan tanggal penerbitan

Mei XiLi, Manajer  
Nama, Jabatan, tanda tangan



## ইইউ সাদৃশ্য ঘোষণা (ডিওসি)

এতদ্বারা আমরা,

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

ঘোষণা করছে যে এই ডিওসি আমাদের একক দায়িত্বে জারি করা হয়েছে এবং এই পণ্য:

পণ্যের বিবরণ: মোবাইল ফোনপ্রকারের নাম: CPH2343ট্রেডমার্ক: OPPO

সংশ্লিষ্ট ইউনিয়ন সমন্বয় আইনের সাথে সংগতিপূর্ণ:

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

রেডিও যন্ত্র নির্দেশিকা 2014/53/EU:

নিম্নোক্ত মানের সূত্রের সাথে প্রয়োগ করা হয়েছে:

নিরাপত্তা IEC 62368-1: 2018; EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020; EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); চূড়ান্ত খসড়া EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); খসড়া EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); 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; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019স্বাস্থ্য EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010রেডিও EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); খসড়া EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)

বিজ্ঞাপিত সংস্থা Telefication B.V. সাথে বিজ্ঞাপিত সংস্থার নম্বর 0560 সম্পন্ন:

এপ্রযোজ্য মডিউল: বি + সি।

যেখানে প্রযোজ্য:

ইসূক্ত ইইউ-টাইপ পরীক্ষার সার্টিফিকেট: 222140033/AA/00

সরঞ্জাম:

এডাপটার	VCB3HDIUH, VCB3HDEH, VCB3HDIYH, VCB3ACPH, VCB3HDAH
ব্যাটার	BLP907
ইয়ারফোন	/
ইউএসবি ক্যাবল	DL143, DL150

সফটওয়্যার সংস্করণ: ColorOS V12.0.1 (নোট: কিছু বাগ ঠিক করার জন্য বা ফাংশন বৃদ্ধি করার জন্য প্রস্তুতকারক পণ্যটি বাজারে ছাড়ার পর কিছু সফটওয়্যার আপডেট রিলিজ করবে প্রস্তুতকারকের রিলিজ করা সব সংস্করণ যাচাই করা আছে এবং সংশ্লিষ্ট আইন-কানূনের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ সব আরএফ প্যারামিটারে (যেমন: ফ্রিকোয়েন্সি রেঞ্জ, আউটপুট পাওয়ার) ব্যবহারকারী প্রবেশ করতে পারবে না এবং ব্যবহারকারী তা পরিবর্তনও করতে পারবে না।)

স্বাক্ষরিত এবং পক্ষে:

2022-08-14 চায়ন  
ইসূর স্থান ও তারিখ

Mei XiLi, ম্যানেজার  
নাম, কাজ, স্বাক্ষর

## 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: CPH2343

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 EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Bản thảo cuối cùng EN 301 489-3 V2.2.0(2021-11); EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09); Bản thảo EN 301 489-19 V2.2.0(2020-09); 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; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019

Sức khỏe EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010

Đài phát thanh EN 300 330 V2.1.1(2017-02); EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06); EN 303 345-3 V1.1.1(2021-06); EN 301 511 V12.5.1(2017-03); EN 301 908-1 V13.1.1(2019-11); EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06); EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11); Bản thảo EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06); EN 300 328 V2.2.2(2019-07); EN 301 893 V2.1.1(2017-05); EN 300 440 V2.2.1(2018-07); EN 303 413 V1.2.1(2021-04)

Tổ chức nhận thông báo Telefication B.V. cùng với số hiệu Tổ chức nhận thông báo 0560 đã thực hiện:

Các mô-đun có thể áp dụng: B+C

Nơi áp dụng:

Chứng nhận kiểm tra kiểu do EU phát hành: 222140033/AA/00

Phụ kiện:

Bộ điều hợp	VCB3HDIU, VCB3HDEH, VCB3HDIH, VCB3ACPH, VCB3HDAH
Pin	BLP907
Tai nghe	/
Cáp USB	DL143, DL150

**Phiên bản phần mềm:** ColorOS V12.0.1 (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 vẫn 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:

2022-03-14, Trung Quốc  
Địa điểm và ngày ban hành

Mei XiLi, Người quản lý  
Tên, Chức năng, chữ ký

