

CPH2631 EU Declaration of Conformity

Contents

EU Declaration of Conformity (DoC).....	1
Declaración de Conformidad de la UE (DdC).....	2
Dichiarazione di conformità UE (DoC)	3
EU-conformiteitsverklaring (DoC).....	4
Deklaracja zgodności UE.....	5
Déclaration de conformité UE (DdC).....	6
EU-Konformitätserklärung (DoC).....	7
Declarație de conformitate UE (DoC).....	8
Declaração de conformidade UE.....	9
ЕС Декларация за съответствие (DoC).....	10
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΔΣ)	11
EU prohlášení o shodě.....	12
Vyhlasenie EÚ o zhode.....	13
EU-megfelelősségi nyilatkozat.....	14
EU izjava o sukladnosti (DoC)	15
ELi vastavusdeklaratsioon.....	16
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	17
Izjava EU o skladnosti (DoC).....	18
ES atitikties deklaracija (AD).....	19
ES atbilstī bas deklarā cija (DoC).....	20
EU-försäkran om överensstämmelse.....	21
Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-UE (DoC, Declaration of Conformity).....	22
EU-overensstemmelseserklæring.....	23

Samræmisýfirlýsing ESB (DoC).....	24
EU-samsvarserklæring.....	25
EU Izjava o usaglašenosti (Izjava)	26

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 Province, P.R. China

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

Product description: Mobile Phone

Type designation(s): CPH2631

Trademark: OPPO

Supplied Accessories: Battery (BLPA49), USB Cable (DL154)

Software version: ColorOS 14.0

Note: 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.

is in conformity with the following Union harmonization legislations and standards:

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

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

3.1a (Safety): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Health): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Emergency service): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Common charger): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

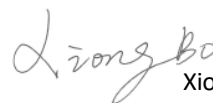
The Notified Body KIWA NEDERLAND B.V. with NB No. 0063 has performed the conformity assessment against articles 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 according to Annex III of the RED 2014/53/EU and has issued the EU-type examination certificate: 242140067/AA/02.

Signed for and on behalf of: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Place and date of issue)



Xiong Bo, Certification Manager

(Name, Function, signature)

Declaración de Conformidad de la UE (DdC)

Por la presente,

Nombre del fabricante: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dirección: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

declaramos que la presente declaración de conformidad se emite bajo nuestra exclusiva responsabilidad y que este producto:

Descripción del producto: Mobile Phone

Designaciones del tipo: CPH2631

Marca: OPPO

Accesorios suministrados: Batería (BLPA49), cable USB (DL154)

Versión del software: ColorOS 14.0

Nota: El fabricante publicará actualizaciones del software para solucionar posibles errores o mejorar las funciones una vez que ya se ha comercializado.

Todas las versiones publicadas por el fabricante se han verificado y siguen cumpliendo las normas relacionadas. Todos los parámetros de radiofrecuencia (p. ej.: rango de frecuencia, potencia de salida) no están accesibles para el usuario ni este puede modificarlos.

cumple con las siguientes normas y legislaciones de armonización de la Unión Europea:

Directiva RoHS 2011/65/UE y 2015/863: EN IEC 63000:2018

Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos:

3.1a (Seguridad): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Salud): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (CEM): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Servicio de emergencia): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Cargador común): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

El organismo notificado KIWA NEDERLAND B.V. , con número 0063, ha realizado la evaluación de conformidad con los artículos 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 recogidos en el Anexo III de la Directiva RED 2014/53/UE y ha emitido el certificado de examen UE de tipo: 242140067/AA/02.

Firmado en nombre y representación de: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Lugar y fecha de emisión)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nombre, cargo, firma)

Dichiarazione di conformità UE (DoC)

Con la presente noi,

Nome del produttore: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Indirizzo: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

dichiariamo che questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e che questo prodotto:

Descrizione del prodotto: Mobile Phone

Designazione(i) del tipo: CPH2631

Marchio di fabbrica: OPPO

Accessori in dotazione: Batteria (BLPA49), cavo USB (DL154)

Versione software: ColorOS 14.0

Nota: Gli aggiornamenti del software saranno rilasciati dal produttore per correggere alcuni bug o migliorare alcune funzioni dopo l'immissione sul mercato. Tutte le versioni rilasciate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle relative norme. Tutti i parametri RF (ad es.: intervallo di frequenza, potenza di uscita) non sono accessibili all'utente e non possono essere modificati dall'utente.

è conforme alle seguenti legislazioni e norme armonizzate dell'Unione:

Direttiva RoHS 2011/65/UE e 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE:

3.1a (Sicurezza): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Salute): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (CEM): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Servizio di emergenza): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Caricabatterie comune): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

L'organismo notificato KIWA NEDERLAND B.V. con NB N. 0063 ha eseguito la valutazione della conformità agli articoli

3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 secondo l'Allegato III della RED 2014/53/UE e ha rilasciato il Certificato di esame di tipo UE:

242140067/AA/02.

Firmato a nome e per conto di: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Luogo e data di rilascio)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nome, funzione, firma)

EU-conformiteitsverklaring (DoC)

Hierbij verklaren wij,

Naam van de fabrikant: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adres: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

dat deze DoC is uitgegeven onder onze volledige verantwoordelijkheid en dat dit product:

Productbeschrijving: Mobile Phone

Typeaanduiding(en): CPH2631

Handelsmerk: OPPO

Meegeleverde accessoires: Batterij (BLPA49), USB-kabel (DL154)

Software versie: ColorOS 14.0

Opmerking: Software-updates worden vrijgegeven door de fabrikant om een bug te verhelpen of een functie te verbeteren nadat ze op de markt zijn gebracht. Alle versies die door de fabrikant zijn uitgebracht, zijn gecontroleerd en voldoen nog steeds aan de betreffende regels. Alle RF-parameters (bijv.: frequentiebereik, uitgangsvermogen) zijn niet toegankelijk voor de gebruiker en kunnen niet worden gewijzigd door de gebruiker.

in overeenstemming is met de volgende harmonisatiewetgeving en -normen van de Unie:

RoHS-richtlijnen 2011/65/EU en 2015/863: EN IEC 63000:2018

Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:

3.1a (Veiligheid): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Gezondheid): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Nooddienst): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Gewone lader): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

De aangemelde instantie KIWA NEDERLAND B.V. met NB-nr. 0063 heeft de conformiteitsbeoordeling met betrekking tot artikel 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 conform bijlage III van de RED 2014/53/EU uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven: 242140067/AA/02.

Getekend voor en namens: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Plaats en datum van afgifte)



Xiong Bo, Certification Manager

(Naam, functie, handtekening)

Deklaracja zgodności UE

My,

Nazwa producenta: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adres: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

oświadczamy, że niniejsza deklaracja zgodności została wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność oraz że niniejszy produkt:

Opis produktu: Mobile Phone

Oznaczenie/oznaczenia typu: CPH2631

Znak towarowy: OPPO

Dołączone akcesoria: Bateria (BLPA49), kabel USB (DL154)

Wersja oprogramowania: ColorOS 14.0

Uwaga: Po wprowadzeniu produktu na rynek producent udostępni aktualizacje oprogramowania w celu naprawienia niektórych błędów lub ulepszenia niektórych funkcji. Wszystkie wersje udostępnione przez producenta zostały zweryfikowane i zachowują zgodność z odpowiednimi przepisami. Wszystkie parametry RF (np. zakres częstotliwości, moc wyjściowa) nie są udostępniane użytkownikowi i nie mogą być przez niego zmieniane.

jest zgodny z następującymi unijnymi przepisami i normami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i 2015/863: EN IEC 63000:2018

Dyrektywa 2014/53/UE (Dyrektywa radiowa):

3.1a (Bezpieczeństwo): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Zdrowie): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (Kompatybilność elektroniczna, EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Służby ratunkowe): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Uniwersalna ładowarka): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Jednostka notyfikowana KIWA NEDERLAND B.V. o numerze identyfikacyjnym 0063 przeprowadziła ocenę zgodności z artykułami 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy 2014/53/UE (RED) i wydała certyfikat badania typu UE: 242140067/AA/02.

Podpisano w imieniu: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Miejsce i data wydania)



Xiong Bo, Certification Manager

(Imię i nazwisko, stanowisko, podpis)

Déclaration de conformité UE (DdC)

Par la présente, nous,

Nom du fabricant : Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresse : NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

déclarons que cette DdC est émise sous notre seule responsabilité et que ce produit :

Description du produit : Mobile Phone

Désignation(s) du type : CPH2631

Marque déposée : OPPO

Accessoires fournis : Batterie (BLPA49), câble USB (DL154)

Version du logiciel : ColorOS 14.0

Remarque : Des mises à jour logicielles seront publiées par le fabricant pour corriger certains bugs ou améliorer certaines fonctions, après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont toujours conformes aux règles en vigueur. Tous les paramètres RF (par exemple : plage de fréquences, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et il ne peut pas les modifier.

est conforme aux législations et normes d'harmonisation de l'Union suivantes :

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

Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE :

3.1a (Sécurité) : IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Santé) : EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (CEM) : ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio) : ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3 g (Service d'urgence) : European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Chargeur commun) : EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

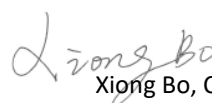
L'organisme notifié KIWA NEDERLAND B.V. avec NB No. 0063 a effectué l'évaluation de la conformité des articles 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 conformément à l'annexe III de la RED 2014/53/UE et a émis le l'attestation d'examen UE de type : 242140067/AA/02.

Signé pour et au nom de : Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Lieu et date d'émission)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nom, Fonction, signature)

EU-Konformitätserklärung (DoC)

Hiermit erklären wir,

Name des Herstellers: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Anschrift: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

dass diese Konformitätserklärung in unserer alleinigen Verantwortung ausgestellt wird und dass dieses Produkt:

Beschreibung des Produkts: Mobile Phone

Typenbezeichnung(en): CPH2631

Marke: OPPO

Mitgeliefertes Zubehör: Batterie (BLPA49), USB-Kabel (DL154)

Software-Version: ColorOS 14.0

Hinweis: Software-Updates werden vom Hersteller veröffentlicht, um Fehler zu beheben oder Funktionen zu verbessern, nachdem sie auf den Markt gebracht wurden. Alle vom Hersteller freigegebenen Versionen wurden überprüft und entsprechen nach wie vor den einschlägigen Vorschriften. Keine der HF-Parameter (z. B. Frequenzbereich, Ausgangsleistung) sind für Benutzer zugänglich und können von ihnen verändert werden.

mit den folgenden Harmonisierungsvorschriften der Union den folgenden Normen entspricht:

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863: EN IEC 63000:2018

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU:

3.1a (Sicherheit): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Gesundheit): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMV): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (HF): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Notdienst): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Übliches Ladegerät): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Die benannte Stelle KIWA NEDERLAND B.V. mit der NB-Nr. 0063 hat die Konformitätsbeurteilung nach den Artikeln 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 gemäß Anhang III der RED 2014/53/EU durchgeführt und die folgende

EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: 242140067/AA/02.

Unterschrieben für und im Namen von: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Ort und Datum der Ausstellung)



Xiong Bo, Certification Manager

(Name, Funktion, Unterschrift)

Declarație de conformitate UE (DoC)

Prin prezentul, subsemnații,

Numele producătorului: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresă: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

declaram că această DoC este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și că acest produs:

Descrierea produsului: Mobile Phone

Denumire(uri) tip: CPH2631

Marcă comercială: OPPO

Accesorii furnizate: Baterie (BLPA49), Cablu USB (DL154)

Versiunea software: ColorOS 14.0

Notă: După introducerea pe piață, producătorul va lansa actualizări de software pentru a remedia anumite erori sau pentru a îmbunătăți anumite funcții.

Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și sunt în continuare conforme cu normele aferente. Parametrii RF (de exemplu: gama de frecvențe, puterea de ieșire) nu sunt accesibili utilizatorului și nu pot fi modificați de către utilizator.

este în conformitate cu următoarele legislații și standarde de armonizare ale Uniunii:

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

Directiva privind echipamentele radio 2014/53/UE:

3.1a (Siguranță): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Sănătate): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3 g (Serviciu de urgență): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Încărcător comun): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

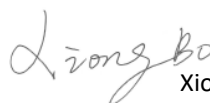
Organismul notificat KIWA NEDERLAND B.V. cu nr. NB 0063 a efectuat evaluarea conformității cu articolele 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 în conformitate cu anexa III la RED 2014/53/UE și a emis certificatul de examinare UE de tip: 242140067/AA/02.

Semnat pentru și în numele: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Locul și data emiterii)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nume, funcție, semnătură)

Declaração de conformidade UE

Declaramos que,

Nome do fabricante: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Endereço: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

esta Declaração de conformidade é emitida sob a nossa exclusiva responsabilidade e que este produto:

Descrição do produto: Mobile Phone

Designação do modelo: CPH2631

Marca registada: OPPO

Acessórios fornecidos: Bateria (BLPA49), cabo USB (DL154)

Versão do software: ColorOS 14.0

Nota: as atualizações de software serão lançadas pelo fabricante para corrigir algum erro ou melhorar alguma funcionalidade após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam a cumprir as regras aplicáveis. Todos os parâmetros de RF (por exemplo: gama de frequências, potência de saída) não estão acessíveis ao utilizador e não podem ser alterados pelo utilizador.

está em conformidade com as seguintes legislações e normas de harmonização da União:

Diretiva 2011/65/UE e 2015/863 relativas à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos EN IEC 63000:2018

Diretiva 2014/53/UE relativa a equipamentos de rádio

3.1a (Segurança): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Saúde): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Rádio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Serviço de emergência): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Carregador comum): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

O organismo notificado KIWA NEDERLAND B.V. com o NB n.º 0063 efetuou a avaliação da conformidade com os artigos 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 de acordo com o anexo III da Diretiva 2014/53/UE relativa a equipamentos de rádio e emitiu o certificado de exame UE de tipo: 242140067/AA/02.

Assinado por e em nome de: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Local e data de emissão)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nome, função, assinatura)

ЕС декларация за съответствие (DoC)

С настоящото ние

Име на производителя: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Адрес: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

декларираме, че настоящата декларация за съответствие е издадена на наша собствена отговорност и че продуктът:

Описание на продукта: Mobile Phone

Типово(и) обозначение(я): CPH2631

Търговска марка: OPPO

Предоставени аксесоари: батерия (BLPA49), USB кабел (DL154)

Версия на софтуера: ColorOS 14.0

Забележка: След пускането на пазара производителят ще пуска актуализации на софтуера с цел отстраняване на грешки или подобряване на някои функции. Всички версии, пуснати от производителя, са проверени и в съответствие с приложените правила. Всички радиочестотни параметри (напр.: честотен диапазон, изходна мощност) не са достъпни за потребителя и не подлежат на промяна от него.

е в съответствие със следните хармонизирани законодателни актове и стандарти на Съюза:

Директива RoHS 2011/65/ЕС и 2015/863: EN IEC 63000:2018

Директива за радиосъоръженията 2014/53/ЕС:

3.1a (безопасност): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (здраве): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (ЕМС): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (радиосъоръжения): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (служби за спешно реагиране): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (обикновено зарядно устройство): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

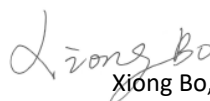
Нотифицираният орган KIWA NEDERLAND B.V. с номер на нотифициран орган 0063 извърши оценяване на съответствието съгласно членове 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 съгласно приложение III на Директива 2014/53/ЕС за радиосъоръженията и издаде сертификата за ЕС изследване на типа: 242140067/AA/02.

Подписано за и от името на: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(място и дата на издаване)



Xiong Bo, Certification Manager

(име, длъжност, подпис)

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΔΣ)

Διά της παρούσης,

Όνομα κατασκευαστή: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Διεύθυνση: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

βεβαιώνουμε ότι η παρούσα ΔΣ εκδίδεται με αποκλειστική μας ευθύνη και ότι το προϊόν αυτό:

Περιγραφή προϊόντος: Mobile Phone

Ονομασία τύπου: CPH2631

Εμπορικό σήμα: OPPO

Παρελκόμενα εξαρτήματα: Μπαταρία (BLPA49), Καλώδιο USB (DL154)

Έκδοση λογισμικού: ColorOS 14.0

Σημείωση: Οι ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή για τη διόρθωση κάποιου σφάλματος ή τη βελτίωση κάποιας λειτουργίας μετά τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που κυκλοφόρησαν από τον κατασκευαστή έχουν ελεγχθεί και εξακολουθούν να συμμορφώνονται με τους σχετικούς κανόνες. Δεν είναι προσβάσιμες όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνότητας (π.χ.: εύρος συχνοτήτων, ισχύς εξόδου) για τον χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από αυτόν.

συμμορφώνεται με τις ακόλουθες νομοθεσίες και πρότυπα εναρμόνισης της ΕΕ:

Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και 2015/863: EN IEC 63000:2018

Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό:

3.1a (Ασφάλεια): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Υγεία): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Ραδιοσυχνότητες): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Υπηρεσία έκτακτης ανάγκης): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Κοινός φορτιστής): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Ο κοινοποιημένος οργανισμός KIWA NEDERLAND B.V. με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού 0063 διενήργησε την αξιολόγηση συμμόρφωσης σύμφωνα με τα άρθρα 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 και σύμφωνα με το Παράρτημα III της Οδηγίας RED 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε βεβαίωση εξέτασης τύπου ΕΕ: 242140067/AA/02.

Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Τόπος και ημερομηνία έκδοσης)



Xiong Bo, Certification Manager

(Όνομα, ρόλος, υπογραφή)

EU prohlášení o shodě

Tímto my,

Název výrobce: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresa: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě se vydává na naši výhradní odpovědnost a že tento výrobek:

Popis výrobku: Mobile Phone

Označení typu: CPH2631

Ochranná známka: OPPO

Dodávané příslušenství: Baterie (BLPA49), Kabel USB (DL154)

Verze softwaru: ColorOS 14.0

Poznámka: Po uvedení na trh budou výrobcem vydány aktualizace softwaru s cílem odstranit některé chyby nebo vylepšit některé funkce. Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a stále splňují související pravidla. Žádné RF parametry (např. frekvenční rozsah, výstupní výkon) nejsou přístupné uživateli a nemohou být uživatelem změněny.

je v souladu s následujícími harmonizovanými právními předpisy a normami Unie:

Směrnice o nebezpečných látkách 2011/65/EU a 2015/863: EN IEC 63000:2018

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:

3.1a (Bezpečnost): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Zdraví): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Rádiová zařízení): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Tísňové komunikace): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Jednotná nabíječka): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Oznámený subjekt KIWA NEDERLAND B.V. s č. 0063 provedl posouzení shody podle čl. 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 přílohy III směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: 242140067/AA/02.

Podepsáno za a jménem: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Místo a datum vydání)



Xiong Bo, Certification Manager

(Jméno, funkce, podpis)

Vyhlásenie EÚ o zhode

Týmto my,

Názov výrobcu: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresa: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

vyhlasujeme, že toto vyhlásenie DoC vydávame na základe vlastnej zodpovednosti a že tento produkt:

Opis produktu: Mobile Phone

Typové označenie: CPH2631

Ochranná známka: OPPO

Dodávané príslušenstvo: Batéria (BLPA49), kábel USB (DL154)

Verzia softvéru: ColorOS 14.0

Poznámka: Výrobca bude vydávať aktualizácie softvéru na účely opravy chýb alebo vylepšenia funkcií po uvedení na trh. Všetky verzie vydané výrobcom boli overené a stále spĺňajú príslušné pravidlá. Žiadne RF parametre (napr.: frekvenčný rozsah, výstupný výkon) nie sú prístupné pre používateľa a používateľ ich nemôže meniť.

je v súlade s týmito harmonizačnými právnymi predpismi a normami Únie:

Smernica RoHS 2011/65/EÚ a 2015/863: EN IEC 63000:2018

Smernica 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach:

3.1a (Bezpečnosť): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Ochrana zdravia): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMK): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Rádiové zariadenia): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Núdzová služba): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Bežná nabíjačka): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Informovaný orgán KIWA NEDERLAND B.V. s číslom NB 0063 vykonal hodnotenie zhody podľa článkov 3.1a, 3.1b, 3.2,

3.3g, 3.4 v súlade s prílohou III k smernici RED 2014/53/EU a vydal certifikát EÚ o odskúšaní: 242140067/AA/02.

Podpísané v mene: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Miesto a dátum vydania)



Xiong Bo, Certification Manager

(Meno, funkcia, podpis)

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Alulírottak:

A gyártó neve: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Cím: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

ezúton kijelentjük, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatot a kizárólagos felelősségünkre adtuk ki, és hogy az alábbi termék:

Termék megnevezése: Mobile Phone

Típusmegjelölés(ek): CPH2631

Védjegy: OPPO

Mellékelt tartozékok: akkumulátor (BLPA49), USB-kábel (DL154)

Szoftververzió: ColorOS 14.0

Megjegyzés: A gyártó a forgalomba hozatal után szoftverfrissítéseket ad ki a hibák kijavítására vagy bizonyos funkciók továbbfejlesztésére. A gyártó által kiadott valamennyi verziót ellenőrizték, és továbbra is megfelelnek a vonatkozó szabályoknak. Egyetlen RF paraméter (pl. frekvenciatartomány, kimeneti teljesítmény) sem hozzáférhető a felhasználó számára, és a felhasználó ezeket nem tudja megváltoztatni.

megfelel a következő uniós harmonizációs jogszabályoknak és szabványoknak:

2011/65/EU és (EU) 2015/863 RoHS-irányelv: EN IEC 63000:2018

A rádióberendezések forgalmazásáról szóló 2014/53/EU irányelv:

3.1a (biztonság): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (egészség): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (elektromágneses összeférhetőség): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (rádió): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (segélyhívó szolgálat): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (egészséges töltő): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

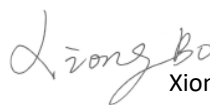
A KIWA NEDERLAND B.V. NB 0063 számú bejelentett szervezet elvégezte a megfelelőségértékelést a rádióberendezések forgalmazásáról szóló 2014/53/EU irányelv III. melléklete szerinti 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 cikkek alapján, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 242140067/AA/02.

Az alábbiak nevében és megbízásából aláírta: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(A kibocsátás helye és időpontja)



Xiong Bo, Certification Manager

(Név, beosztás, aláírás)

EU izjava o sukladnosti (DoC)

Mi,

naziv proizvođača: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresa: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

izjavljujemo da je ova Izjava o sukladnosti izdana pod našom isključivom odgovornošću i da je ovaj proizvod:

Opis proizvoda: Mobile Phone

Oznaka tipa: CPH2631

Zaštitni znak: OPPO

Isporučena dodatna oprema: Baterija (BLPA49), USB kabel (DL154)

Verzija softvera: ColorOS 14.0

Napomena: Proizvođač će objaviti ažuriranja softvera kako bi ispravio neku pogrešku ili poboljšao neku funkciju nakon stavljanja na tržište. Sve verzije koje je izdao proizvođač provjerene su i još uvijek su u skladu s povezanim pravilima. Svi RF parametri (npr.: frekvencijski raspon, izlazna snaga) nisu dostupni korisniku i korisnik ih ne smije mijenjati.

u skladu sa sljedećim usklađenim zakonodavstvom i standardima Unije:

Direktivom RoHS 2011/65/EU i 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direktivom o radijskoj opremi 2014/53/EU:

3.1a (Sigurnost): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Zdravlje): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Hitna služba): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Jedinstveni punjač): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Prijavljeno tijelo KIWA NEDERLAND B.V. s NB br. 0063 provelo je ocjenjivanje sukladnosti prema člancima 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 u skladu s Prilogom III. Direktive o radijskoj opremi 2014/53/EU te je izdalo Potvrdu o EU ispitivanju tipa: 242140067/AA/02.

Potpisano za i u ime: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Mjesto i datum izdavanja)



Xiong Bo, Certification Manager

(Ime i prezime, funkcija, potpis)

ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga meie,

Tootja nimi: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Aadress: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

kinnitame, et käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud meie ainuvastutusel ja et see toode:

Toote kirjeldus: Mobile Phone

Tüübi tähis(ed): CPH2631

Kaubamärk: OPPO

Komplektis olevad tarvikud: Aku (BLPA49), USB-kaabel (DL154).

Tarkvara versioon: ColorOS 14.0

Märkus. Tootja annab pärast turuleviimist välja tarkvarauuendused, et parandada mõnda viga või täiustada mõnda funktsiooni. Kõik tootja poolt välja antud versioonid on kontrollitud ja vastavad endiselt asjaomastele eeskirjadele. Kõik raadiosageduse parameetrid (nt: sagedusvahemik, väljundvõimsus) ei ole kasutajale kättesaadavad ja kasutaja ei saa neid muuta.

on kooskõlas järgmiste liidu ühtlustamisalaste õigusaktide ja standarditega:

RoHS direktiiv 2011/65/EL ja 2015/863: EN IEC 63000:2018

Raadioseadmete direktiiv 2014/53/EL:

3.1a (ohutus): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (tervis): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6;

ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (raadio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1;

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1;

ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1;

EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (hädaabiteenus): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (tavaline laadija): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Teavitatud asutus KIWA NEDERLAND B.V. (NB nr 0063) viis läbi vastavushindamise vastavalt artiklitele 3.1a, 3.1b, 3.2,

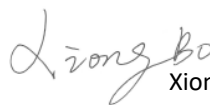
3.3g, 3.4 kooskõlas RED 2014/53/EL lisale III ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: 242140067/AA/02.

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Väljaandmise koht ja kuupäev)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nimi, ametikoht, allkiri)

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten me,

Valmistajan nimi: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Osoite: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

ilmoitamme, että tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu meidän yksinomaisella vastuullamme ja että tämä tuote:

Tuotteen kuvaus: Mobile Phone

Tyypimerkinnät: CPH2631

Tavaramerkki: OPPO

Mukana toimitettavat lisävarusteet: Akku (BLPA49), USB-kaapeli (DL154)

Ohjelmistoversio: ColorOS 14.0

Huomautus: Valmistaja julkaisee ohjelmistopäivityksiä, joilla korjataan virheitä tai parannetaan toimintoja markkinoille saattamisen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat versiot on tarkistettu, ja ne ovat edelleen asiaa koskevien sääntöjen mukaisia. Käyttäjä ei pääse käsiksi kaikkiin RF-parametreihin (esim. taajuusalue, lähtöteho), eikä hän voi muuttaa niitä.

on seuraavien unionin yhdenmukaistamislainsäädäntöjen ja -standardien mukainen:

RoHS-direktiivi 2011/65/EU ja 2015/863: EN IEC 63000:2018

Radiolaitedirektiivi 2014/53/EU:

3.1a (Turvallisuus): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Terveys): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Hätäpalvelu): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Yhteislaturi): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

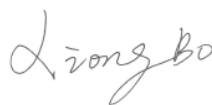
Ilmoitettu laitos KIWA NEDERLAND B.V. (NB) numerolla 0063 on suorittanut vaatimustenmukaisuuden arvioinnin artiklojen 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 perusteella direktiivin RED 2014/53/EU liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: 242140067/AA/02.

Seuraavan puolesta allekirjoittanut: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Myöntämispaikka ja -päivä)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nimi, titteli, allekirjoitus)

Izjava EU o skladnosti (DoC)

S tem dopisom

Naziv proizvajalca: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Naslov: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

izjavljamo, da je ta izjava DoC izdana na našo izključno odgovornost in da je izdelek:

Opis izdelka: Mobile Phone

Oznaka(-e) tipa: CPH2631

Blagovna znamka: OPPO

Priložena dodatna oprema: Baterija (BLPA49), kabel USB (DL154)

Različica programske opreme: ColorOS 14.0

Opomba: Proizvajalec bo po začetku prodaje za odpravo morebitnih napak ali izboljšave funkcij izvajal posodobitve programske opreme. Vse različice, ki jih je pripravil proizvajalec, so preverjene in še vedno skladne z ustreznimi predpisi. Vsi parametri RF (npr.: frekvenčno območje, izhodna moč) niso dostopni uporabniku in jih ta ne more spreminjati.

je v skladu z naslednjimi usklajenimi zakonodajami in standardi Unije:

Direktiva RoHS 2011/65/EU in 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direktiva o radijski opremi 2014/53/EU:

3.1a (Varnost): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Zdravje): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Storitve v sili): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Skupni polnilnik): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Priglašeni organ KIWA NEDERLAND B.V. s številko NB 0063 je opravil ugotavljanje skladnosti s členi 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g,

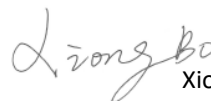
3.4 v skladu s Prilogo III k RED 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: 242140067/AA/02.

Podpisano za in v imenu: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Kraj in datum izdaje)



Xiong Bo, Certification Manager

(Ime, funkcija, podpis)

ES atitikties deklaracija (AD)

Šiuo dokumentu mes,

Gamintojo pavadinimas: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresas: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

pareiškia, kad šis AD išduotas mūsų atsakomybe ir kad šis gaminys:

Gaminio aprašymas: Mobile Phone

Tipo pavadinimas(-ai): CPH2631

Prekių ženklas: OPPO

Priedami priedai: Akumulatorius (BLPA49), USB kabelis (DL154)

Programinės įrangos versija: ColorOS 14.0

Pastaba: Gamintojas išleis programinės įrangos atnaujinimus, kad ištaisytų kokią nors klaidą arba patobulintų kokią nors funkciją po pateikimo rinkai.

Visos gamintojo išleistos versijos buvo patikrintos ir vis dar atitinka susijusias taisykles. Visi radijo dažnių parametrai (pvz., dažnių diapazonas, išėjimo galia) naudotojui neprieinami ir naudotojas jų negali keisti.

atitinka šiuos suderintus Sąjungos teisės aktus ir standartus:

RoHS direktyva 2011/65/ES ir 2015/863: EN IEC 63000:2018

Radijo įrangos direktyva 2014/53/ES:

3.1a (Sauga): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Sveikata): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radijas): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Skubios pagalbos tarnyba): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Bendras įkroviklis): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

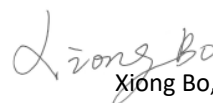
Notifikuotoji įstaiga „KIWA NEDERLAND B.V. “, kurios NB Nr. 0063, atliko atitikties vertinimą pagal 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 straipsnius pagal RED 2014/53/ES III priedą ir išdavė ES tipo patikros sertifikatą. 242140067/AA/02.

Pasirašyta toliau nurodyto asmens vardu: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Išdavimo vieta ir data)



Xiong Bo, Certification Manager

(Vardas, pavardė, funkcija, parašas)

ES atbilstības deklarācija (DoC)

Ar šo mēs,

ražotāja nosaukums: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.,

adrese: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China,

apliecinām, ka šī atbilstības deklarācija ir izsniegta, mums uzņemoties pilnu atbildību, un ka produkts:

Produkta apraksts: Mobile Phone

Tipa apzīmējums(-i): CPH2631

Preču zīme: OPPO

Komplektā iekļautie piederumi: Akumulators (BLPA49), USB kabelis (DL154)

Programmatūras versija: ColorOS 14.0

Piezīme. Ražotājs izlaidīs programmatūras atjauninājumus, lai pēc produkta laišanas tirgū novērstu kļūdas vai uzlabotu dažas funkcijas. Visas ražotāja izdotās versijas ir pārbaudītas un joprojām atbilst attiecīgajiem noteikumiem. Lietotājam nav pieejami visi RF parametri (piemēram, frekvenču diapazons, ieejas jauda), un lietotājs tos nevar mainīt.

atbilst šiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem un standartiem:

RoHS direktīva 2011/65/ES un 2015/863: EN IEC 63000:2018

Radioiekārtu direktīva 2014/53/ES:

3.1a (Drošība): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Veselība): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Ārkārtas dienests): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Parastais lādētājs): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Pilnvarotā iestāde KIWA NEDERLAND B.V. ar NB Nr. 0063 ir veikusi atbilstības novērtēšanu attiecībā uz 3.1a, 3.1b, 3.2,

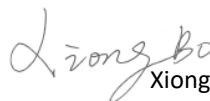
3.3g, 3.4 pantu atbilstoši RED 2014/53/ES III pielikumam un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu: 242140067/AA/02.

Parakstīts uzņēmuma vārdā: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(izdošanas vieta un datums)



Xiong Bo, Certification Manager

(vārds, uzvārds, amats, paraksts)

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar vi,

Tillverkarens namn: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adress: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

att denna försäkran om överensstämmelse är utfärdad under vårt eget ansvar och att denna produkt:

Produktbeskrivning: Mobile Phone

Typbeteckning(ar): CPH2631

Varumärke: OPPO

Medföljande tillbehör: Batteri (BLPA49), USB-kabel (DL154)

Programvaruversion: ColorOS 14.0

Obs: Programuppdateringar kommer att släppas av tillverkaren för att åtgärda vissa fel eller förbättra vissa funktioner efter utsläppandet på marknaden.

Alla versioner som släppts av tillverkaren har verifierats och överensstämmer fortfarande med de relaterade reglerna. Alla RF-parametrar (t.ex.: frekvensområde, uteffekt) är inte tillgängliga för användaren och kan inte ändras av användaren.

är i överensstämmelse med följande unionslagstiftning och unionsstandarder för harmonisering:

RoHS-direktiv 2011/65/EU och 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direktiv om radioutrustning 2014/53/EU:

3.1a (Säkerhet): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Hälsa): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6;

ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1;

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1;

ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1;

EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Nödtjänst): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (vanlig laddare): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Det anmälda organet KIWA NEDERLAND B.V. med anmält organ-nr 0063 har utfört bedömningen av överensstämmelse mot artiklarna 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 enligt bilaga III till RED 2014/53/EU och har utfärdat EU-typintyget:

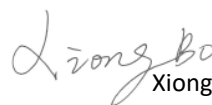
242140067/AA/02.

Undertecknat för och på uppdrag av: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Ort och datum för utfärdande)



Xiong Bo, Certification Manager

(Namn, funktion, underskrift)

Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-UE (DoC, Declaration of Conformity)

B'dan, ahna,

Isem il-manifattur: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Indirizz: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

niddikjaraw li din id-DoC hija mahruġa fuq responsabbiltà unika tagħna u li dan il-prodott:

Deskrizzjoni tal-prodott: Mobile Phone

Denominazzjoni(jiet) tat-tip: CPH2631

Trademark: OPPO

Aċċessorji Fornuti: Batterija (BLPA49), Kejbil tal-USB (DL154)

Verżjoni tas-Software: ColorOS 14.0

Nota: L-aġġornamenti tas-software se jinħarġu mill-manifattur biex isewwu xi bug jew itejbu xi funzjoni wara li jitqiegħed fis-suq. Il-verżjonijiet kollha mahruġin mill-manifattur ġew ivverifikati u għadhom jikkonformaw mar-regoli relatati. Il-parametri kollha tal-RF (eż. firxa tal-frekwenza, potenza tal-output) mhumiex aċċessibbli għall-utent u ma jistgħux jinbidlu mill-utent.

hija f'konformità mal-leġiżlazzjonijiet u l-istandards tal-armonizzazzjoni tal-Unjoni li ġejjin:

Id-Direttiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863: EN IEC 63000:2018

Id-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju 2014/53/UE:

3.1a (Sikurezza): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Saħħa): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radju): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Servizz tal-emergenza): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Ċarġer komuni): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Il-Korp Innotifikat KIWA NEDERLAND B.V. bin-Numru NB 0063 wettaq il-valutazzjoni tal-konformità kontra l-Artikoli 3.1a,

3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 skont l-Anness III tar-RED 2014/53/UE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tal-UE tat-tip: 242140067/AA/02.

Iffirmat għal u f'isem: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Post u data tal-hruġ)



Xiong Bo, Certification Manager

(Isem, Funzjoni, firma)

EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi,

Producentens navn: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresse: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China,

at denne overensstemmelseserklæring er udstedt på vores eget ansvar, og at dette produkt:

Produktbeskrivelse: Mobile Phone

Typebetegnelse(r): CPH2631

Varemærke: OPPO

Medfølgende tilbehør: Batteri (BLPA49), USB-kabel (DL154)

Softwareversion: ColorOS 14.0

Bemærk: Producenten udsender softwareopdateringer for at rette en fejl eller forbedre en funktion efter lanceringen på markedet. Alle versioner, der er udgivet af producenten, er blevet verificeret og overholder stadig de relaterede regler. Alle RF-parametre (f.eks. frekvensområde, udgangseffekt) er ikke tilgængelige for brugeren og kan ikke ændres af brugeren.

er i overensstemmelse med følgende EU-harmoniseringslove og -standarder:

RoHS-direktivet 2011/65/EU og 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direktivet om radioudstyr 2014/53/EU:

3.1a (Sikkerhed): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Sundhed): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Nødtjeneste): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Almindelig oplader): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Det bemyndigede organ KIWA NEDERLAND B.V. med bemyndiget organ-nr. 0063 har udført

overensstemmelsesvurderingen i henhold til artikel 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 i henhold til bilag III til RED 2014/53/EU og har udstedt EU-typeafprøvningsattesten: 242140067/AA/02.

Underskrevet for og på vegne af: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Sted og dato for udstedelse)



Xiong Bo, Certification Manager

(Navn, funktion, underskrift)

Samræmisýfirlýsing ESB (DoC)

Hér með,

Nafn framleiðanda: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Heimilisfang: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

Lýsir því yfir að þessi DoC sé gefin út á okkar ábyrgð og að þessi vara:

Vörulýsing: Mobile Phone

Heiti tegundar/tegunda: CPH2631

Vörumerki: OPPO

Meðfylgjandi fylgihlutir: Rafhlaða (BLPA49), USB snúra (DL154)

Hugbúnaðarútgáfa: ColorOS 14.0

Athugið: Hugbúnaðaruppfærslur verða gefnar út af framleiðanda til að laga hvers kyns villu eða bæta einhverja virkni eftir að hafa verið markaðssett.

Allar útgáfur sem framleiðandinn gefur út hafa verið sannreynðar og eru enn í samræmi við viðeigandi reglur. Allar RF breytur (t.d.: tíðnisvið, úttaksstyrkur) eru ekki aðgengilegar notandanum og notandinn getur ekki breytt þeim.

er í samræmi við eftirfarandi samhfingarlöggjöf og staðla Evrópusambandsins:

RoHS tilskipun 2011/65/ESB og 2015/863: EN IEC 63000:2018

Tilskipun um fjarskiptabúnað 2014/53/ESB:

3.1a (Öryggi): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Heilsa): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Útvarp): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Neyðarþjónusta): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Almennt hleðslutæki): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Tilkynnti KIWA NEDERLAND B.V. með NB nr. 0063 hefur framkvæmt samræmismatið í samræmi við greinarnar 3.1a,

3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 samkvæmt III. viðauka við RED 2014/53/ESB og hefur gefið út ESB-prófvottorð: 242140067/AA/02.

Undirritað fyrir og fyrir hönd: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Staður og útgáfudagur)



Xiong Bo, Certification Manager

(Nafn, hlutverk, undirskrift)

EU-samsvarserklæring

Hermed erklærer vi,

Produsentens navn: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresse: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China,

at denne samsvarserklæringen er utstedt under vårt eneansvar, og at dette produktet:

Produktbeskrivelse: Mobile Phone

Typebetegnelse(r): CPH2631

Varemerke: OPPO

Medfølgende tilbehør: Batteri (BLPA49), USB-kabel (DL154)

Programvareversjon: ColorOS 14.0

Merk: Programvareoppdateringer vil bli utgitt av produsenten for å fikse noen feil eller forbedre noen funksjoner etter at produktet er kommet på markedet. Alle versjoner utgitt av produsenten har blitt verifisert og er fortsatt i samsvar med de relaterte reglene. Alle RF-parametere (f.eks. frekvensområde, utgangseffekt) er ikke tilgjengelige for brukeren og kan ikke endres av brukeren.

er i samsvar med følgende EU-lovgivning og standarder for harmonisering:

RoHS-direktivet 2011/65/EU og 2015/863: EN IEC 63000:2018

Direktivet om radioutstyr 2014/53/EU:

3.1a (Sikkerhet): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Helse): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Nødtjeneste): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Vanlig lader): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

Det bemyndigede organet KIWA NEDERLAND B.V. med bemyndiget organ-nr. 0063 har utført samsvarsvurderingen i henhold til artikkel 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 i henhold til vedlegg III i RED 2014/53/EU og har utstedt EU-typeprøvingssertifikat: 242140067/AA/02.

Undertegnet for og på vegne av: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Sted og dato for utstedelse)



Xiong Bo, Certification Manager

(Navn, funksjon, underskrift)

EU Izjava o usaglašenosti (Izjava)

Ovim putem mi,

Naziv proizvođača: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Adresa: NO.18 HaiBin Road, Wusha Village, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

izjavljujemo da je ova Izjava izdata pod punom odgovornošću i da je ovaj proizvod:

Opis proizvoda: Mobile Phone

Oznaka (oznake) tipa: CPH2631

Robna marka: OPPO

Isporučeni dodaci: Baterija (BLPA49), USB kabl (DL154)

Verzija softvera: ColorOS 14.0

Napomena: Proizvođač će nakon plasiranja proizvoda na tržište izdati dodatna ažuriranja softvera radi otklanjanja softverskih grešaka ili poboljšanja nekih funkcija. Sve verzije koje proizvođač izdaje proverene su i usklađene sa povezanim propisima. Nisu svi RF parametri (npr. opseg frekvencije, izlazna snaga) dostupni korisniku i korisnik ih ne može menjati.

u skladu sa sledećim harmonizovanim propisima i standardima Unije:

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

Direktiva za radijsku opremu 2014/53/EU:

3.1a (Bezbednost): IEC 62368-1:2018; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

3.1a (Zdravlje): EN 50566:2017+A1:2023; EN 50360:2017+A1:2023; EN IEC 62311:2020; EN 50665: 2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010+A1:2019

3.1b (EMK): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-3 V2.3.2; Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6; ETSI EN 301 489-19 V2.2.1; ETSI EN 301 489-52 V1.2.1; 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

3.2 (Radio): ETSI EN 301 511 V12.5.1; ETSI EN 301 908-1 V15.2.1; ETSI EN 301 908-2 V13.1.1; ETSI EN 301 908-13 V13.2.1; ETSI EN 300 328 V2.2.2; ETSI EN 301 893 V2.1.1; ETSI EN 300 330 V2.1.1; ETSI EN 300 440 V2.2.1; ETSI EN 303 413 V1.2.1; ETSI EN 303 345-1 V1.1.1; ETSI EN 303 345-3 V1.1.1; EN IEC 62680-1-2:2022; EN IEC 62680-1-3:2022

3.3g (Pristup hitnim službama): European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

3.4 (Standardni punjač): EN IEC 62680-1-3 :2022, EN IEC 62680-1-2 :2022

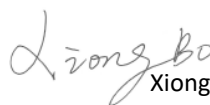
Imenovano telo KIWA NEDERLAND B.V. s brojem imenovanog tela 0063 je izvršilo procenu usaglašenosti prema članovima 3.1a, 3.1b, 3.2, 3.3g, 3.4 na osnovu Aneksa III Uredbe RED 2014/53/EU i izdalo Sertifikat o pregledu EU tipa: 242140067/AA/02.

Potpisao/-la i u ime: Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Dongguan, China

2024-11-19

(Mesto i datum izdavanja)



Xiong Bo, Certification Manager

(Ime i prezime, funkcija, potpis)