

Declaration of Conformity

Hereby we

Name of manufacturer: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Co., Ltd.

Address: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan Town, Yubei District, Chongqing, China

declare that this Declaration of Conformity is issued under our sole responsibility and that this product:

Product description: Mobile Phone

Type designation(s): RMX5056

Software: realme UI

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

- RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU EN IEC 63000:2018;
- Accessibility Directive (EU) 2019/882;
- Regulation (EU) 2023/1542: The conformity assessment procedure is performed as detailed in Annex VIII, Module A;
- Regulation (EU) 2025/40: Including sales packaging, grouped packaging and transport packaging.
- Ecodesign Directive 2009/125/EC;
- Commission Regulation (EU) 2023/1670 & Energy labelling Regulation (EU) 2023/1669;
- Commission Regulation (EU) 2023/826;
- Radio Equipment Directive 2014/53/EU with reference to the following standards applied:

| Article | Standard | Version | Applied or not |
|---------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 3.1 (a) | EN IEC 62368-1 | 2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50360 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50566 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50663 | 2017 | |
| | EN 62311 | 2020 | |
| 3.1 (b) | EN 55032 | 2015+A1:2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-3 | V2.3.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-17 | V3.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-52 | V1.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2 | EN 301 511 | V12.5.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-1 | V15.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-13 | V13.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-25 | V15.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 893 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 440 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 687 | V1.1.1 | |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 417 | V1.1.1 | |
| | EN 303 345-1 | V1.1.1 | |
| | EN 303 345-3 | V1.1.1 | |
| 3.3 (d) | EN 18031-1 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (e) | EN 18031-2 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (f) | EN 18031-3 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (g) | (EU) 2019/320 | / | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.4 | EN IEC 62680-1-2 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN IEC 62680-1-3 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |

The conformity assessment procedure as detailed in Annex III has been applied with the involvement of a notified body for the assessment against the RED 2014/53/EU.

Notified Body: KL-Certification GmbH

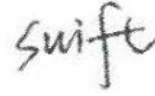
realme

Notified Body No.: 2784
EU-type examination certificate No.: T.2025.05.70011

Notified Body: SGS North America Inc.
Notified Body No.: 2906
EU-type examination certificate No.: NB2906.2024.000633

Signed for and on behalf of: realme
Chongqing, China 2026.4.24
(Place and date of issue)

Swift Feng
Certification Manager
(Name, Function, signature)



Declaración de Conformidad

Por la presente

Nombre del fabricante: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Co., Ltd.
Dirección: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan Town, Yubei District, Chongqing, China

declara que esta Declaración de Conformidad ha sido emitida bajo nuestra exclusiva responsabilidad y que este producto:

Descripción del producto: Teléfono móvil
Designación del modelo: RMX5056
Software: realme UI

y cumple con la armonización de la legislación de la UE pertinente:

- RoHS Directiva 2011/65/UE & 2015/863/UE EN IEC 63000:2018;
- Accessibilitat Directiva (UE) 2019/882;
- Reglamento (UE) 2023/1542: el procedimiento de evaluación de conformidad se realiza como se detalla en el anexo VIII, módulo A;
- Reglamento (UE) 2025/40: incluidos los envases de venta, los envases agrupados y los envases de transporte.
- Directiva de ecodiseño 2009/125/ CE;
- Reglamento de la Comisión (UE) 2023/1670 & Reglamento de etiquetado energético (UE) 2023/1669
- Reglamento de la Comisión (UE) 2023/826
- Directiva de equipos de radio 2014/53/UE con referencia a los siguientes estándares aplicados:

| Artículo | Standard | Versión | Aplicado o no |
|----------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 3.1 (a) | EN IEC 62368-1 | 2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50360 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50566 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50663 | 2017 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 62311 | 2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.1 (b) | EN 55032 | 2015+A1:2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-3 | V2.3.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-17 | V3.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2 | EN 301 489-52 | V1.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 511 | V12.5.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-1 | V15.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-13 | V13.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-25 | V15.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 893 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 440 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 687 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 417 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (d) | EN 303 345-1 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 345-3 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 18031-1 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (e) | EN 18031-2 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (f) | EN 18031-3 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (g) | (EU) 2019/320 | / | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.4 | EN IEC 62680-1-2 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN IEC 62680-1-3 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |

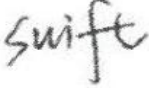
El procedimiento de evaluación de la conformidad detallado en el Anexo III se ha aplicado con la participación de un organismo notificado para la evaluación con arreglo a los artículos Directiva 2014/53/UE.

realme

Cuerpo notificado: KL-Certification GmbH
Número de organismo notificado: 2784
Certificado de examen UE de tipo nº: T.2025.05.70011

Cuerpo notificado: SGS North America Inc.
Número de organismo notificado: 2906
Certificado de examen UE de tipo nº: NB2906.2024.000633

Firmado para y en nombre de: realme
Chongqing, China 2026.4.24
(Luogo e data di emissione)


Swift Feng
Responsabile della certificazione
(Nome, funzione, firma)

Dichiarazione di conformità

Con la presente noi

Nome del produttore: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Co., Ltd.
Indirizzo: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan Town, Yubei District, Chongqing, China

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

Descrizione prodotto: Telefono cellulare
Tipologia designazione(i): RMX5056
Software: realme UI

è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:

- Direttiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863/UE EN IEC 63000:2018;
- Accesibilidad Direttiva (UE) 2019/882;
- egolamento (UE) 2023/1542: la procedura di valutazione della conformità è effettuata come specificato nell'allegato VIII, modulo A;
- Regolamento (UE) 2025/40: compresi gli imballaggi per la vendita, gli imballaggi raggruppati e gli imballaggi per il trasporto.
- Direttiva 2009/125/ ce sulla progettazione ecocompatibile;
- Regolamento (UE) 2023/1670 della commissione & Regolamento sull'etichettatura energetica (UE) 2023/1669;
- Regolamento (UE) 2023/826 della commissione;
- Direttiva 2014/53/UE RED con riferimento alle seguenti norme applicate:

| Artículo | Estándar | versión | Aplicado o no |
|----------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 3.1 (a) | EN IEC 62368-1 | 2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50360 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50566 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50663 | 2017 | |
| | EN 62311 | 2020 | |
| 3.1 (b) | EN 55032 | 2015+A1:2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-3 | V2.3.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-17 | V3.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-52 | V1.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2 | EN 301 511 | V12.5.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-1 | V15.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-13 | V13.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-25 | V15.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 893 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 440 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 687 | V1.1.1 | |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (d) | EN 303 417 | V1.1.1 | |
| | EN 303 345-1 | V1.1.1 | |
| | EN 303 345-3 | V1.1.1 | |
| | EN 18031-1 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 18031-2 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (e) | EN 18031-3 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (f) | (EU) 2019/320 | / | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (g) | EN IEC 62680-1-2 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN IEC 62680-1-3 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |

La procedura di valutazione della conformità di cui all'allegato III è stata applicata con il coinvolgimento di un organismo notificato per la valutazione rispetto agli Direttiva 2014/53/UE.

realme

Corpo notificato: KL-Certification GmbH
Organismo notificato n.: 2784
Certificato di esame UE del tipo n.: T.2025.05.70011

Corpo notificato: SGS North America Inc.
Organismo notificato n.: 2906
Certificato di esame UE del tipo n.: NB2906.2024.000633

Firmato a nome e per conto di: realme
Chongqing, China 2026.4.24
(Lugar y fecha de emisión)

Swift Feng
Gerente de Certificación
(Nombre, Función, Firma)

swift

Déclaration de conformité

Par la présente

Nom du fabricant:

Realme Chongqing Mobile Telecommunications Co., Ltd.

Adresse:

No.178 Yulong Avenue, Yufengshan Town, Yubei District, Chongqing, 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:

RMX5056

Logiciel:

realme UI

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente:

- Directive RoHS 2011/65/UE & 2015/863/UE EN IEC 63000:2018;
- Directive Accessibilité (UE) 2019/882 ;
- Règlement (UE) 2023/1542: la procédure d'évaluation de la conformité est effectuée comme indiqué dans l'annexe VIII, Module A;
- Règlement (UE) 2025/40: y compris l'emballage de vente, l'emballage groupé et l'emballage de transport.
- Directive écoconception 2009/125/CE;
- Règlement (UE) 2023/1670 de la Commission & Règlement sur l'étiquetage énergétique (UE) 2023/1669;
- Règlement (UE) 2023/826 de la Commission;
- Directive 2014/53/UE relative aux équipements radio : en référence aux normes suivantes en vigueur:

| Article | Standard | Version | Appliqué ou non |
|---------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 3.1 (a) | EN IEC 62368-1 | 2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50360 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50566 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50663 | 2017 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 62311 | 2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.1 (b) | EN 55032 | 2015+A1:2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-3 | V2.3.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-17 | V3.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-52 | V1.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2 | EN 301 511 | V12.5.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-1 | V15.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-13 | V13.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-25 | V15.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 893 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 440 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 687 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 417 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (d) | EN 18031-1 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 18031-2 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 18031-3 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (e) | (EU) 2019/320 | / | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (f) | EN IEC 62680-1-2 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (g) | EN IEC 62680-1-3 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |

La procédure d'évaluation de la conformité détaillée à l'annexe III a été appliquée avec la participation d'un organisme notifié pour l'évaluation au regard des Directive 2014/53/UE.

realme

Organisme notifié: KL-Certification GmbH
N° d'organisme notifié 2784
Attestation d'examen UE de type n° T.2025.05.70011

Organisme notifié: SGS North America Inc.
N° d'organisme notifié 2906
Attestation d'examen UE de type n° NB2906.2024.000633

Signé pour et au nom de : realme
Chongqing, China 2026.4.24
(Lieu et date d'émission)

Swift Feng
Responsable de la certification
(Nom, fonction, signature)



Konformitätserklärung

Der Hersteller

Name des Herstellers: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Co., Ltd.
Anschrift: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan Town, Yubei District, Chongqing, China

erklärt hiermit, dass diese Konformitätserklärung in unserer alleinigen Verantwortung erstellt wurde und das folgende Produkt:

Produktbeschreibung: Mobiltelefon
Typenbezeichnung(en): RMX5056
Software: realme UI

der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:

- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863/EU EN IEC 63000:2018;
- Barrierefreiheit-Richtlinie (EU) 2019/882;
- Verordnung (EU) 2023/1542: Das Konformitätsbewertungsverfahren wird gemäß Anhang VIII, Modul A durchgeführt;
- Verordnung (EU) 2025/40: einschließlich Verkaufsverpackung, Umverpackung und Transportverpackung.
- Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC;
- Verordnung (EU) 2023/1670 der Kommission & Energiekennzeichnungsverordnung (EU) 2023/1669;
- Verordnung (EU) 2023/826 der Kommission;
- Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU Angewandte Normen:

| Artikel | Standard | Version | Angewendet oder nicht |
|---------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 3.1 (a) | EN IEC 62368-1 | 2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50360 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50566 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50663 | 2017 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 62311 | 2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.1 (b) | EN 55032 | 2015+A1:2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-3 | V2.3.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-17 | V3.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-52 | V1.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2 | EN 301 511 | V12.5.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-1 | V15.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-13 | V13.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-25 | V15.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 893 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 440 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 687 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 417 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (d) | EN 18031-1 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 18031-2 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 18031-3 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (e) | (EU) 2019/320 | / | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (f) | EN IEC 62680-1-2 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (g) | EN IEC 62680-1-3 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |

Das Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Anhang III wurde unter Einbeziehung einer notifizierten Stelle für die Bewertung gemäß den Richtlinie 2014/53/EU.

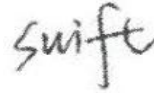
realme

Benannte Stelle: KL-Certification GmbH
Benannte Stelle Nr.: 2784
EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: T.2025.05.70011

Benannte Stelle: SGS North America Inc.
Benannte Stelle Nr.: 2906
EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: NB2906.2024.000633

Unterzeichnet für und im Namen von: realme
Chongqing, China 2026.4.24
(Ort und Datum der Ausstellung)

Swift Feng
Zertifizierungs manager
(Name, Funktion, Unterschrift)



Declarația de conformitate

Prin prezenta, noi

Denumirea producătorului: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Co., Ltd.

Adresă: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan Town, Yubei District, Chongqing, China

declaram că prezenta Declarație de conformitate (DoC) este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și că produsul:

Descrierea produsului: Telefon mobil

Denumirea de tip: RMX5056

software: realme UI

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene;

- Directiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863/UE EN IEC 63000:2018
- Directiva Accesibilitate (UE) 2019/882;
- Regulamentul (UE) 2023/1542: Procedura de evaluare a conformității se efectuează conform detaliilor din anexa VIII, modulul A;
- Regulamentul (UE) 2025/40: Incluzând ambalajele de vânzare, ambalajele grupate și ambalajele de transport.
- Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE;
- Regulamentul (UE) 2023/1670 al Comisiei & Regulamentul de etichetare energetică (UE) 2023/1669;
- Regulamentul (UE) 2023/826 al Comisiei;
- Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio: cu trimitere la următoarele standarde aplicate:

| Articol | Standard | Versiune | Aplicat sau nu |
|---------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 3.1 (a) | EN IEC 62368-1 | 2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50360 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50566 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50663 | 2017 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 62311 | 2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.1 (b) | EN 55032 | 2015+A1:2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-3 | V2.3.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-17 | V3.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-52 | V1.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 511 | V12.5.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-1 | V15.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2 | EN 301 908-13 | V13.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-25 | V15.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 893 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 440 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 687 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 417 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 345-1 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (d) | EN 303 345-3 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 18031-1 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (e) | EN 18031-2 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (f) | EN 18031-3 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (g) | (EU) 2019/320 | / | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.4 | EN IEC 62680-1-2 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN IEC 62680-1-3 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |

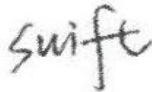
Procedura de evaluare a conformității, astfel cum este detaliată în anexa III, a fost aplicată cu implicarea unui organism notificat pentru evaluarea conform Directiva 2014/53/UE.

realme

Organism notificat: KL-Certification GmbH
Nr. organism notificat: 2784
Certificatul de examinare UE de tip nr.: T.2025.05.70011

Organism notificat: SGS North America Inc.
Nr. organism notificat: 2906
Certificatul de examinare UE de tip nr.: NB2906.2024.000633

Semnat pentru și în numele: realme
Chongqing, China 2026.4.24
(Locul și data emiterii)

Swift Feng 
Manager de certificare
(Nume, Funcție, semnătură)

Deklaracja zgodności

Niniejszym my,

Nazwa producenta:

Realme Chongqing Mobile Telecommunications Co., Ltd.

Adres:

No.178 Yulong Avenue, Yufengshan Town, Yubei District, Chongqing, China

oświadczamy, że niniejsze DoC zostało wydane na naszą wyłączną odpowiedzialność i że ten produkt;

Opis produktu:

Telefon komórkowy

Oznaczenie(a) typu

RMX5056

Oprogramowanie:

realme UI

jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE & 2015/863/UE EN IEC 63000:2018;
- Dyrektywa dostępności (UE) 2019/882;
- Rozporządzenie (UE) 2023/1542: Procedura oceny zgodności jest wykonywana zgodnie ze szczegółowymi informacjami w załączniku VIII, module A.
- Rozporządzenie (UE) 2025/40: W tym opakowania sprzedażowe, opakowania grupowe i transportowe.
- Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/EC.;
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/1670 & Rozporządzenie w sprawie etykietowania energetycznego (UE) 2023/1669;
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/826;
- Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE w odniesieniu do następujących stosowanych standardów:

| Przedmiot | Standard | Wersja | Zastosowano czy nie |
|--------------|------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 3.1 (a) | EN IEC 62368-1 | 2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50360 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50566 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50663 | 2017 | |
| | EN 62311 | 2020 | |
| 3.1 (b) | EN 55032 | 2015+A1:2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-3 | V2.3.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-17 | V3.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-52 | V1.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2 | EN 301 511 | V12.5.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-1 | V15.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-13 | V13.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-25 | V15.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 893 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 440 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 687 | V1.1.1 | |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 417 | V1.1.1 | |
| | EN 303 345-1 | V1.1.1 | |
| EN 303 345-3 | V1.1.1 | | |
| 3.3 (d) | EN 18031-1 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (e) | EN 18031-2 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (f) | EN 18031-3 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (g) | (EU) 2019/320 | / | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.4 | EN IEC 62680-1-2 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN IEC 62680-1-3 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |

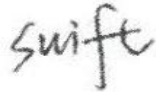
Procedura oceny zgodności wyszczególniona w załączniku III została zastosowana z udziałem jednostki notyfikowanej do oceny zgodności z Dyrektywa 2014/53/UE.

realme

Jednostka notyfikowana: KL-Certification GmbH
Nr jednostki notyfikowanej: 2784
Nr certyfikatu badania typu UE: T.2025.05.70011

Jednostka notyfikowana: SGS North America Inc.
Nr jednostki notyfikowanej: 2906
Nr certyfikatu badania typu UE: NB2906.2024.000633

Podpisano w imieniu i na rzecz: realme
Chongqing, China 2026.4.24
(Miejsce i data wydania)

Swift Feng 
Menedżer ds. Certyfikacji
(Imię, Funkcja, Podpis)

Европейска декларация за съответствие

С тази декларация ние,

Име на производителя: Realme Chongqing Mobile Telecommunications Co., Ltd.

Адрес: No.178 Yulong Avenue, Yufengshan Town, Yubei District, Chongqing, China

декларираме, че тази декларация се издава единствено на наша отговорност и че продуктът:

Описание на продукта: мобилен телефон

Типови обозначения: RMX5056

Търговска марка на продукта: realme UI

съответства на съответното хармонизирано законодателство на ЕС:

- Директива за ограничаване на опасните вещества (RoHS) 2011/65/EO и 2015/863/EO EN IEC 63000:2018;
- Достъпност ДИРЕКТИВА (ЕС) 2019/882;
- Регламент (ЕС) 2023/1542: Процедурата за оценяване на съответствието се извършва, както е описано подробно в Приложение VIII, Модул А;
- Регламент (ЕС) 2025/40: Включително опаковки за продажба, групирани и транспортни опаковки.
- Директива за екодизайн 2009/125/EO;
- Регламент (ЕС) 2023/1670 на Комисията и Регламент (ЕС) 2023/1669 за енергийно етикетиране;
- Регламент (ЕС) 2023/826 на Комисията;
- Директива за радио оборудване 2014/53/EC с позоваване на следните приложени стандарти:

| Елемент | Стандарт | Версия | Приложен или не |
|--------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 3.1 (a) | EN IEC 62368-1 | 2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50360 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50566 | 2017/A1:2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 50663 | 2017 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 62311 | 2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.1 (b) | EN 55032 | 2015+A1:2020+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 55035 | 2017+A11:2020 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-1 | V2.2.3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-3 | V2.3.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-17 | V3.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-19 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 489-52 | V1.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.2 | EN 301 511 | V12.5.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-1 | V15.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-2 | V13.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-13 | V13.3.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 908-25 | V15.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 328 | V2.2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 301 893 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 440 | V2.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 687 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 300 330 | V2.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 413 | V1.2.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 417 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN 303 345-1 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| EN 303 345-3 | V1.1.1 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 3.3 (d) | EN 18031-1 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (e) | EN 18031-2 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (f) | EN 18031-3 | 2024 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.3 (g) | (EU) 2019/320 | / | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.4 | EN IEC 62680-1-2 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | EN IEC 62680-1-3 | 2022 | <input checked="" type="checkbox"/> |

Процедурата за оценка на съответствието, както е подробно описана в Приложение III, е приложена с участието на акредитиран орган за оценката съгласно RED 2014/53/EC.

realme

Акредитиран орган: KL-Certification GmbH
Акредитиран орган №: 2784
Европейски сертификат за типово
обследване: T.2025.05.70011

Акредитиран орган: SGS North America Inc.
Акредитиран орган №: 2906
Европейски сертификат за типово
обследване: NB2906.2024.000633

Подписано за и от името на: realme
Chongqing, China 2026.4.24
(Място и дата на издаване)

Swift Feng
Сертификационен мениджър
(име, длъжност, подпис)

