

## 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):** RMX5313

**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	<input 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 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 type="checkbox"/>
	EN 300 330	V2.1.1	<input type="checkbox"/>
	EN 303 413	V1.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>
	EN 303 417	V1.1.1	<input 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"/>

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

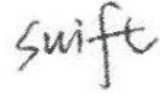
# realme

Notified Body No.: 2784  
EU-type examination certificate No.: T.2025.08.7021

Notified Body: PHOENIX TESTLAB  
Notified Body No.: 0700  
EU-type examination certificate No.: 25-210836 - 25-220836

Signed for and on behalf of: realme  
Chongqing, China 2026.4.23  
(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:**

RMX5313

**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"/>
	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"/>

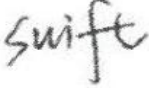
El procedimiento de evaluación de la conformidad detallado en el Anexo III se ha aplicado con la participación de un organismo notificado para la evaluación con arreglo a los artículos Directiva 2014/53/UE.

# realme

Cuerpo notificado: KL-Certification GmbH  
Número de organismo notificado: 2784  
Certificado de examen UE de tipo nº: T.2025.08.7021

Cuerpo notificado: PHOENIX TESTLAB  
Número de organismo notificado: 0700  
Certificado de examen UE de tipo nº: 25-210836 - 25-220836

Firmado para y en nombre de: realme  
Chongqing, China 2026.4.23  
(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):** RMX5313  
**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	<input 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 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 type="checkbox"/>
	EN 300 330	V2.1.1	<input type="checkbox"/>
	EN 303 413	V1.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>
3.3 (d)	EN 303 417	V1.1.1	<input type="checkbox"/>
	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"/>

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.

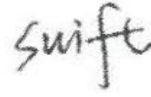
# realme

Corpo notificato: KL-Certification GmbH  
Organismo notificato n.: 2784  
Certificato di esame UE del tipo n.: T.2025.08.7021

Corpo notificato: PHOENIX TESTLAB  
Organismo notificato n.: 0700  
Certificato di esame UE del tipo n.: 25-210836 - 25-220836

Firmato a nome e per conto di: realme  
Chongqing, China 2026.4.23  
(Lugar y fecha de emisión)

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



## 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:

RMX5313

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"/>
	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"/>

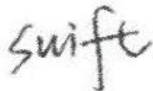
La procédure d'évaluation de la conformité détaillée à l'annexe III a été appliquée avec la participation d'un organisme notifié pour l'évaluation au regard des Directive 2014/53/UE.

# realme

Organisme notifié: KL-Certification GmbH  
N° d'organisme notifié 2784  
Attestation d'examen UE de type n° T.2025.08.7021

Organisme notifié: PHOENIX TESTLAB  
N° d'organisme notifié 0700  
Attestation d'examen UE de type n° 25-210836 - 25-220836

Signé pour et au nom de : realme  
Chongqing, China 2026.4.23  
(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):** RMX5313  
**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"/>
	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"/>


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.2025.08.7021

Benannte Stelle: PHOENIX TESTLAB  
Benannte Stelle Nr.: 0700  
EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: 25-210836 - 25-220836

Unterzeichnet für und im Namen von: realme  
Chongqing, China 2026.4.23  
(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:** RMX5313

**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 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"/>

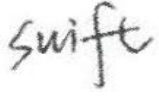
Procedura de evaluare a conformității, astfel cum este detaliată în anexa III, a fost aplicată cu implicarea unui organism notificat pentru evaluarea conform Directiva 2014/53/UE.

# realme

Organism notificat: KL-Certification GmbH  
Nr. organism notificat: 2784  
Certificatul de examinare UE de tip nr.: T.2025.08.7021

Organism notificat: PHOENIX TESTLAB  
Nr. organism notificat: 0700  
Certificatul de examinare UE de tip nr.: 25-210836 - 25-220836

Semnat pentru și în numele: realme  
Chongqing, China 2026.4.23  
(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**

RMX5313

**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	<input checked="" type="checkbox"/>
3.1 (b)	EN 62311	2020	<input checked="" type="checkbox"/>
	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"/>
3.3 (e)	EN 18031-1	2024	<input checked="" type="checkbox"/>
3.3 (f)	EN 18031-2	2024	<input checked="" type="checkbox"/>
3.3 (g)	EN 18031-3	2024	<input checked="" type="checkbox"/>
3.4	(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"/>

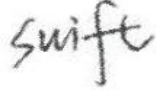
Procedura oceny zgodności wyszczególniona w załączniku III została zastosowana z udziałem jednostki notyfikowanej do oceny zgodności z Dyrektywa 2014/53/UE.

# realme

Jednostka notyfikowana: KL-Certification GmbH  
Nr jednostki notyfikowanej: 2784  
Nr certyfikatu badania typu UE: T.2025.08.7021

Jednostka notyfikowana: PHOENIX TESTLAB  
Nr jednostki notyfikowanej: 0700  
Nr certyfikatu badania typu UE: 25-210836 - 25-220836

Podpisano w imieniu i na rzecz: realme  
Chongqing, China 2026.4.23  
(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: RMX5313

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.2025.08.7021

Акредитиран орган: PHOENIX TESTLAB  
Акредитиран орган №: 0700  
Европейски сертификат за типово  
обследване: 25-210836 - 25-220836

Подписано за и от името на: realme  
Chongqing, China 2026.4.23  
(Място и дата на издаване)

Swift Feng  
Сертификационен мениджър  
(име, длъжност, подпис)

