



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizzo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Apparecchiature radio:

Modello: 23028RN4DG

Nome del brand: Redmi

Descrizione: Telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: Android 13

Versione hardware: P1.1

Accessori e componenti in dotazione: adattatore, batteria, auricolare, cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-09-EW
Adattatore CA (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-09-EY
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN56
	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5F
Auricolare	Nome del brand	MI	Nome del modello	EM023
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	H52210
	Nome del brand	MI	Nome del modello	B52210

(In mercati diversi, a causa di normative o altri fattori, non tutti gli accessori e i componenti elencati in questo documento sono sempre inclusi)

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti legislazioni dell'Unione europea in materia di armonizzazione:

Direttiva RED (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti:

1. Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della Direttiva RED)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209- 1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332- 1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

2. Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

- ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489- 17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489- 19 V2. 1. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (articolo 3.2 della Direttiva RED)

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908- 1 V15. 1. 1

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

- 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 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 303 345- 1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

4. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863
- EN IEC 63000:2018

5. **Specifico (articolo 3.3g della Direttiva RED)**

- Linee guida della Commissione europea per il rispetto del regolamento delegato (UE) 2019/320
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

L'organismo notificato (nome: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. N. 23-210043 - 23-220043).

Firmato a nome e per conto di: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizzo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina

Data: 9 gennaio 2023

Nome: Zeng qingyao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma: 

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands