



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Apparecchiature radio:

Modello: 23053RN02Y

Nome del brand: Redmi

Descrizione: Telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: MIUI14

Versione hardware: P1.1

Accessori e componenti: Adattatore, Batteria, Auricolare, Cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1 (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-11-EP
Adattatore CA 2 (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-11-EN
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BM5R
Auricolare 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	EM023
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	K73312
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	L73312
Cavo USB 3	Nome del modello	MI	Nome del modello	L43220
Cavo USB 4	Nome del modello	MI	Nome del modello	K43220

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 relativa modifica (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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663:2017, EN 62479:2010
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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

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. 23-210308 - 23-220308).

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

Indirizzo: Pechino

Data: September 12, 2023

Nome: qingyao zeng

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma:

Zeng Qing Yao