



# 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:** 22111317G

**Nome del brand:** Redmi

**Descrizione:** Telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** MIUI 13

**Versione hardware:** P2

**Accessori e componenti in dotazione:** Adattatore, Batteria, Cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-11-EZ
Adattatore CA (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-11-EY
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5J
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	K23230
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	B23230
Auricolare	Nome del brand	MI	Nome del modello	EM023

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

**Direttiva RE (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 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665 :2017
- IEC 62368-1: 2018
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Bozza ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Bozza ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- Bozza ETSI EN301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

## 4. Servizi di emergenza Articolo 3.3(g)

- Linee guida per il rispetto del regolamento delegato (EU) 2019/320

## 5. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

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. 22-211204 - 22-221204).

**Firmato in 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:** dicembre 1, 2022

**Nome:** Zengqingyao

**E-Mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funzione:** Certificazione del prodotto

**Firma:**

*Zeng Qing Yao*

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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