



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## Dichiarazione di conformità UE

### Produttore:

**Nome:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Apparecchiature radio:

**Modello:** 2201117TG

**Marchio:** Redmi

**Descrizione:** telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** MIUI12.5

**Versione hardware:** P1.1

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EZ
Adattatore CA	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EZ
Adattatore CA	Marchio	MI	Nome modello	MDY-12-EY
Batteria (campione 1/3/4)	Marchio	MI	Nome modello	BN5D
Batteria	Marchio	MI	Nome modello	BN5D
Auricolare	Marchio	MI	Nome modello	EM023
Cavo USB 1	Marchio	MI	Nome modello	H23230
Cavo USB 2	Marchio	MI	Nome modello	B23230

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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Bozza ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Bozza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Bozza finale ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Indirizzo di contatto UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Indirizzo: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, L'Aia, Paesi Bassi



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ ETSI EN 301 893 V2.1.1

■ ETSI EN 300 440 V2.2.1

■ 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

L'ente notificato (Nome: **Sporton**, ID: **2907**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. SN21C0015 ).

**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, 100085

**Data:** February 15, 2022

**Nome:** Sheng hao

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

**Funzione:** Tecnico di certificazione

**Firma:**

*Shenghao*

Indirizzo di contatto UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Indirizzo: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, L'Aia, Paesi Bassi