



## 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:** 2306EPN60G

**Nome del brand:** Xiaomi

**Descrizione:** Telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** MIUI 14

**Versione hardware relativa alla radio:** P2.0

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

| Specifica dell'accessorio    |                |    |                  |           |
|------------------------------|----------------|----|------------------|-----------|
| Adattatore CA 1(UE)          | Nome del brand | MI | Nome del modello | MDY-14-EW |
| Adattatore CA 1(Regno Unito) | Nome del brand | MI | Nome del modello | MDY-14-EX |
| Adattatore CA 2(UE)          | Nome del brand | MI | Nome del modello | MDY-15-ET |
| Batteria 1                   | Nome del brand | MI | Nome del modello | BM5T      |
| Batteria 2                   | Nome del brand | MI | Nome del modello | BM5T      |
| Cavo USB                     | Nome del brand | MI | Nome del modello | K26260    |
| Auricolare                   | Nome del brand | MI | Nome del modello | EM023     |

(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 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 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Bozza ETSI EN 301 489-17 V0.0.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- 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 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Bozza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.14
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

- Linee guida della Commissione europea per il rispetto del regolamento delegato (UE) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

L'organismo notificato (Nome: **Sporton International (USA) Inc.**, 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. SN23C0098).

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

**Indirizzo:** Pechino

**Data:** giugno 29, 2023

**Nome:** Zeng Qingyao

**Funzione:** Tecnico di certificazione

**Firma:**

*Zeng Qingyao*