



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dichiarazione di conformità EU

Produttore:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Apparecchiature radio:

Modello: M2006C3MG

Nome commerciale: Redmi 9C

Nome del brand: Redmi

Descrizione: telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: MIUI 13

Versione hardware: P2

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

| Specifica dell'accessorio | | | | |
|---------------------------|-------------------|--|--------------|------------------------|
| Adattatore CA 1 | Nome del brand | MI | Nome modello | MDY-09-EW MDY-09-EY |
| | Potenza nominale | I/P: 100 - 240 Vac, 0,35 A, O/P: 5 V 2 A | | |
| Batteria | Nome del brand | MI | Nome modello | BN56 |
| | Potenza nominale | 3,85V, ~ 4900 mAh | Tipo | Ioni di litio |
| Cavo USB 1 | Nome del brand | MI | Nome modello | H52210 |
| | Linea del segnale | Cavo schermato di 0,8 metro senza nucleo di ferrite | | |
| Auricolare | Nome del brand | MI | Nome modello | EM023 |
| | Linea del segnale | Cavo non schermato di 1,25 metri senza nucleo di ferrite | | |

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 RE)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2014 / A1:2017

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Bozza ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Bozza ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,
- Bozza EN 303 345-3 V1.1.0

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

Articolo 3.1 e 3.2: L'ente 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. 20-210741).

Articolo 3.3g: 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. SN22C0141).

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: marzo 29, 2022

Nome: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma: *Sheng hao*