



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, 100085

Apparecchiature radio:

Modello: 22021211RG

Nome del brand: POCO

Descrizione : Telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: MIUI 13

Versione Hardware: P2

Accessori e componenti in dotazione: adattatore, batteria, auricolare, cavo USB, cavo Type-C a connettore audio

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-12-EH
Adattatore CA (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-12-EG
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BP49
Auricolare	Nome del brand	MI	Nome del modello	EM023
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	H26250
Cavo Type-C a connettore audio	Nome del brand	MI	Nome del modello	B41121

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 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN IEC 62311:2020
- 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
- Bozza finale EN 301 489-3 V2.2.0
- EN 301 489-17 V3.2.4
- Bozza EN 301 489-19 V2.2.0
- Bozza EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 301 908-1 V15.1.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Bozza EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

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

Articolo 3.1 e 3.2: L'ente notificato (Nome: **TIMCO Engineering, Inc.**, ID: 1177) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. N. E1177-221668).

Articolo 3.3g: L'ente notificato (Nome: **TIMCO Engineering, Inc.**, ID: 1177) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. N. E1177-221668).

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

Indirizzo: Pechino

Data: 9 Marzo 2022

Nome: Sheng hao

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma:

Sheng hao

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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