



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dichiarazione di conformità EU

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: 21091116AG

Marchio: POCO

Descrizione: Telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: MIUI 12.5

Versione hardware: P2

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1(UE)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EZ
Adattatore CA	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EY
Adattatore CA 2(UE)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EZ
Batteria (di prova1)	Marchio	MI	Nome modello	BN5C
Batteria (di prova2)	Marchio	MI	Nome modello	BN5C
Cavo USB 1	Marchio	MI	Nome modello	L23230
Cavo USB 2	Marchio	MI	Nome modello	H23230
Auricolari	Marchio	MI	Nome modello	EM023

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 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- 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
- 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 ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- 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
- Bozza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9

Indirizzo di contatto UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Indirizzo: 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

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- 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: **Phoenix**, 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. num.: 21-211221).

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

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

Data: novembre 4, 2021

Nome: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma: *Sheng hao*

Indirizzo di contatto UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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