



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Declarație de conformitate UE

Producător:

Nume: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Echipament radio:

Model: 2207117BPG

Nume de marcă: POCO

Descriere: Telefon mobil

Versiunea de software a echipamentului radio: MIUI 13

Versiune hardware: P1.1

Accesorii și componente furnizate: Adaptor, baterie, cască, cablu USB

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-11-EZ
Adaptor c.a. (UK)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-11-EY
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BN59
Cablul USB	Nume de marcă	MI	Nume model	L23230
	Nume de marcă	MI	Nume model	H23230
	Nume de marcă	MI	Nume model	B23230
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai sus este conform cu legile de armonizare ale Uniunii relevante:

Directiva RED (2014/53/UE) , Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea sa (UE) 2015/863

Următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante au fost aplicate:

1. Sănătate și siguranță (articolul 3.1, punctul (a) din Directiva RED)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

2. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3.1, punctul (b) din Directiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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

- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3.2 din Directiva RED)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- 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. Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia Directiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specific (articolul 3.3, litera g din Directiva RED)

- Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu regulamentul delegat (UE) 2019/320

Organismul notificat (Nume: **PHOENIX TESTLAB** , nr. de identificare: **0700**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: 22-210797 - 22-220797a).


Semnat pentru și în numele: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Loc: Beijing

Data: august 15, 2022

Nume: Zengqingyao

Funcție: Certificare produse

Semnătură: 

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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