



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU Prohlášení o shodě

Výrobce:

Název: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zařízení:

Model: 2207117BPG

Značka: POCO

Popis: mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI 13

Verze hardwaru: P1.1

Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EY
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN59
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L23230
	Značka	MI	Název modelu	H23230
	Značka	MI	Název modelu	B23230
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naší vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační legislativu EU:

Směrnice o rádiových zařízeních (RE) (2014/53/EU), směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) (2011/65/EU) a její dodatek (EU) 2015/863

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

1. Zdraví a bezpečnost (čl. 3.1 písm. (a) směrnice RE)

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

2. Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- ČSN EN 55032: 2015+A11:2020
- ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021

Kontaktní adresa pro EU:

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

■ ČSN EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ČSN ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ČSN ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

5. Konkrétní (čl. 3.3 písm. (g) směrnice RE)

- Pokyny Evropské komise pro účely dodržování nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

Uvědoměný subjekt (Jméno: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 22-210797 - 22-220797a).

Podepsáno za a jménem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Místo: Beijing

Datum: srpen 15, 2022

Název: Zengqingyao

Funkce: Osvědčení produktu

Podpis:

Zeng Qing Yao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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