



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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, 100085

Rádiové zařízení:

Model: 22111317PG

Značka: POCO

Popis: mobilní telefon

Verze softwaru týkající se radiokomunikačního zařízení: MIUI 13

Verze hardwaru: P2

Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Název značky	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
Napájecí adaptér (UK)	Název značky	MI	Název modelu	MDY-11-EY
Baterie	Název značky	MI	Název modelu	BN5J
Kabel USB	Název značky	MI	Název modelu	K23230
Kabel USB	Název značky	MI	Název modelu	B23230
Sluchátka	Název značky	MI	Název modelu	EM023

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši 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 50360:2017
- ČSN EN 50566:2017
- ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
- ČSN EN 62479:2010
- ČSN EN 50663:2017
- ČSN EN IEC 62311: 2020
- ČSN EN 50665:2017
- ČSN IEC 62368-1: 2018
- ČSN EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- ČSN EN 50332-1:2013
- ČSN EN 50332-2:2013

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

- ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- ČSN EN 55032: 2015+A1:2020
- ČSN EN 55035: 2017+A11:2020

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, 100085

■ ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019

■ 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 (2017-03)

■ ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

■ ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

■ ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

■ Koncept ČSN ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9 (2021-06)

■ ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

■ ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

■ ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

■ ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

■ ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

■ ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

■ ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Pohotovostní služby Článek 3.3 (g)

■ Pokyny pro účely dodržování nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

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

■ ČSN EN IEC 63000:2018

Uvědoměný subjekt (Jméno: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 22-211221 - 22-221221).

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

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

Datum: prosinec 1, 2022

Název: Zengqingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Pracovní pozice: Osvědčení produktu

Podpis:

Zeng Qing Yao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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