



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: 2201117PG

Značka: POCO

Popis: Mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI12.5

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 | BN5D |
| Sluchátka | Značka | MI | Název modelu | EM023 |
| Kabel USB 1 | Značka | MI | Název modelu | L23230 |
| Kabel USB 2 | Značka | MI | Název modelu | K23230 |

My, Xiaomi Communications Co., Ltd, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou 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 62209-1:2016
- ČSN EN 50566:2017, ČSN EN 62209-2:2010+A1:2109
- ČSN EN 62479:2010, EN 50663:2017
- ČSN EN 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
- Konečný koncept ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- ČSN EN 55032:2015+A11:2020
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020
- ČSN EN 61000-3-2:2019
- ČSN EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

Pokyny Evropské komise 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

Čl. 3.1 a čl. 3.2: Uvědoměný subjekt (Jméno: **Timco Engineering, Inc.** , ID:1177) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. **E1177-211377**).

Čl. 3.3 písm. (g): Uvědoměný subjekt (Jméno: **Sporton**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. **SN22C0026**).

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

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

Datum: 14. prosince 2021

Název: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Certifikační expert

Podpis:

Sheng hao