



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: 23124RA7EO

Název značky: Redmi

Popis: mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI 14

Verze hardwaru: 135100N7

Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EL
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EF
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EK
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-16-EG
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN5P
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K23230
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	B23230
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L23230
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	H23230
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů pokždé zahrnuto veškeré příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu.)

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)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN 62479:2010
- EN IEC 62311: 2020
- ČSN EN 50663:2017
- ČSN EN 50665:2017
- ČSN IEC 62368-1: 2018
- ČSN EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Koncept ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ČSN ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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

Oznámený subjekt (název: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 23-210940 - 23-220940).

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

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

Datum: listopad 27, 2023

Jméno: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Pracovní pozice: Osvědčení produktu

Podpis: *Zeng Qingyao*