



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zařízení:

Model: 23028RN4DG

Značka: Redmi

Popis: mobilní telefon

Verze softwaru souvisejícího s rádiem: Android 13

Verze hardwaru: P1.1

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EW
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EY
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN56
	Značka	MI	Název modelu	BN5F
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	H52210
	Značka	MI	Název modelu	B52210

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

My, společnost 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 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, IEC 62479:2010
- ČSN EN IEC 62311:2020, ČSN EN 50663:2017
- 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 301 489-17 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
- 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 EN 301 908-1 V15. 1. 1

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Nizozemsko)



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China (Čína), 10085

- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2. 1
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2
- 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

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
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2. 1

Oznámený subjekt (název: **Společnost PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedla posouzení shody podle přílohy III směrnice RE a vydala certifikát EU o přezkoušení (ref. č. 23-210043 - 23-220043).

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

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

Datum: 9. ledna 2023

Jméno: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Osvědčení produktu

Podpis:

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands (Nizozemsko)