



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: 23073RPBFG

Značka: Redmi

Popis: tablet

Verze softwaru rádia: MIUI 14

Verze hardwaru: P11

Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EW
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EQ
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-09-EY
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EZ
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN81
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN82
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K73312
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L73312
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 úprava (EU) 2015/863

Směrnice o požadavcích na ekodesign energetických produktů 2009/125/EC.

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 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)
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ČSN EN 55032: 2015+A1:2020
- ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- ČSN EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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), 100085

3. **Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)**
 - 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
 - ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
4. **Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863**
 - ČSN EN IEC 63000:2018
5. **Směrnice o požadavcích na ekodesign energetických produktů 2009/125/EC.**
 - (EC) č. 1275/2008 + (EU) č. 801/2013
 - ČSN EN 50564:2011

Oznámený subjekt (název: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) provedl posouzení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení typu (referenční číslo: **23-210509-23-220509**).

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: červenec 6, 2023

Jméno: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Pracovní pozice: Osvědčení produktu

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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