



## 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:** 23030RAC7Y

**Značka:** Redmi

**Popis:** mobilní telefon

**Verze softwaru souvisejícího s rádiem:** MIUI14

**Verze hardwaru:** P1

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EL
Napájecí adaptér 1 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EK
Napájecí adaptér 2 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EZ
Napájecí adaptér 2 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-11-EY
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BN5D
Baterie 2	Značka	MI	Název modelu	BN5D
USB kabel 1	Značka	MI	Název modelu	B23230
USB kabel 2	Značka	MI	Název modelu	H23230
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů pokaždé zahrnuto veškeré příslušenství a komponenty uvedeně 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 úprava (EU) 2015/863**

Byly použity následující harmonizované normy a/nebo jiné příslušné standardy:

#### 1. Zdravotní 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
- ČSN EN IEC 62311:2020, ČSN EN 50665:2017
- ČSN EN 62479:2010, ČSN EN 50663:2017
- 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
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2. 1
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- ČSN EN 55032:2015+A11:2020
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**3. Využití spektra rádiových frekvencí (čl. 3.2 směrnice RE)**

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15. 1. 1
- 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 301 893 V2. 1. 1
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2. 1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2. 1
- ČSN ETSI EN 300 330 V2. 1. 1
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1. 1. 1
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1. 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

Označený subjekt (název: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (ref. č. SN23C0040).

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

**Místo:** Beijing

**Datum:** 18. dubna 2023

**Jméno:** Zeng Qingyao

**Funkce:** Certifikační expert

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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