



Vyhlásenie o súlade pre EÚ

Výrobca:

Meno: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zariadenie:

Model: 23030RAC7Y

Názov značky: Redmi

Popis: Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: MIUI14

Verzia hardvéru: P1

Dodávané príslušenstvo a súčasti: Adaptér, batéria, slúchadlá kábel USB

Parametre príslušenstva				
AC adaptér 1 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-14-EL
AC adaptér 1 (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-14-EK
AC adaptér 2 (EÚ)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EZ
AC adaptér 2 (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-11-EY
Batéria 1	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5D
Batéria 2	Názov značky	MI	Názov modelu	BN5D
Kábel USB 1	Názov značky	MI	Názov modelu	B23230
Kábel USB 2	Názov značky	MI	Názov modelu	H23230
Slúchadlá	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023

(Všetko príslušenstvo a súčasti, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, nie sú vždy uvedené na rôzne trhy z dôvodu nariadení alebo iných faktorov)

My, spoločnosť Xiaomi Communications Co., Ltd., vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že vyššie opísaný produkt je v súlade s príslušnými harmonizovanými predpismi Únie:

Smernica o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ), Smernica RoHS (2011/65/EÚ) v znení neskorších zmien a doplnení (EÚ) 2015/863

Použili sa nasledujúce harmonizované normy a/alebo iné relevantné normy:

1. Zdravie a bezpečnosť (článok 3.1(a) Smernice o rádiových zariadeniach)

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetická kompatibilita (článok 3.1(b) Smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Koncept ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Kontaktná adresa pre EÚ:

Meno: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Využívanie rádiového frekvenčného spektra (článok 3.2 Smernice o rádiových zariadeniach)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Špecifické (článok 3.3g Smernice o rádiových zariadeniach)

- Usmernenia Európskej komisie na dosiahnutie súladu s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

5. Smernica RoHS (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Notifikovaný orgán (Názov: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikáciu o typovej skúške EÚ (ref. č.: SN23C0040).

Podpísaný a v mene spoločnosti: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Miesto: Beijing

Dátum: 18. apríla 2023

Meno: Zeng Qingyao

Funkcia: certifikačný technik

Podpis:

Kontaktná adresa pre EÚ:

Meno: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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