



EÚ vyhlásenie o zhode

Výrobca:

Názov: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádiové zariadenie:

Model: 21121210G

Názov značky: POCO Popis:

Mobilný telefón

Verzia softvéru rádiového zariadenia: MIUI 13

Verzia hardvéru: P2

Dodávané príslušenstvo a komponenty: Adaptér, batéria, slúchadlá, kábel USB, audio kábel

Špecifikácia príslušenstva				
AC adaptér (EU)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-13-EE
AC adaptér (UK)	Názov značky	MI	Názov modelu	MDY-13-EF
Batéria	Názov značky	MI	Názov modelu	BP48
Slúchadlo	Názov značky	MI	Názov modelu	EM023
Kábel USB	Názov značky	MI	Názov modelu	L26240
Audio kábel	Názov značky	MI	Názov modelu	B41121

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 o ONL (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 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN IEC 62311:2020
- IEC/IEEE 62209-1528
- 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
- Návrh EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Návrh EN 301 489-19 V2.2.0
- Konečný návrh EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015 + A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020

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

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Kontaktná adresa pre EÚ:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holandsko



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Návrh ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Návrh ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

4. Smernica o ONL (2011/65/EÚ) a jej pozmeňujúca smernica (EÚ) 2015/863
■ EN IEC 63000:2018

5. Špecifické (článok 3.3g smernice o rádiových zariadeniach)

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

Článok 3.1 a 3.2: Notifikovaný orgán (Názov: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikáciu o typovej skúške EÚ (ref. č.: E1177-221572).

Článok 3.3g: Notifikovaný orgán (Názov: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) vykonal posudzovanie zhody v súlade s prílohou III smernice o rádiových zariadeniach a vydal certifikáciu o typovej skúške EÚ (ref. č.: E1177-221681).

Podpísané za a v mene spoločnosti: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: Beijing

Dátum: 2022/3/7

Meno: Sheng hao

Funkcia: Certifikácia výrobu

Podpis: 