



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: 21121210G

Značka: Popis POCO: Mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI 13 **verze hardwaru:** P2

Dodávané příslušenství a součásti: Adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB, kabel audio

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-13-EE
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-13-EF
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BP48
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L26240
Kabel audio	Značka	MI	Název modelu	B41121

My, 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
- ČSN EN 50360:2017, ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN IEC 62311:2020
- ČSN IEC/IEEE 62209-1528
- 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
- Koncept ČSN EN 301 489-3 V2.1.2
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Koncept ČSN EN 301 489-19 V2.2.0
- Konečný koncept ČSN EN 301 489-52 V1.2.0
- ČSN EN 55032:2015+A11:2020
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020

3. Využití spektra rádiové frekvence (čl. 3.2 směrnice RE)

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

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

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

Čl. 3.1 a čl. 3.2: Uvědoměný subjekt (Jméno: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. E1177-221572).

Čl. 3.3 písm. (g): Uvědoměný subjekt (jméno: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. E1177-221681).

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

Místo: Beijing

Datum: 2022/3/7

Název: Sheng hao

Funkce: Osvědčení produktu

Podpis: Sheng hao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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