



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: 21091116UG

Značka: Redmi

Popis: Mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI 12.5

Verze hardwaru: P2

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1	Značka	MI	Název modelu	MDY-13-EE
Napájecí adaptér 2	Značka	MI	Název modelu	MDY-13-EE
Napájecí adaptér 3	Značka	MI	Název modelu	MDY-13-EF
Napájecí adaptér 4	Značka	MI	Název modelu	MDY-13-EF
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BP47
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L26250

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou legislativu EU:

Směrnice o rádiových zařízeních (RED) (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 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- ČSN EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- ČSN EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- ČSN EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- ČSN EN 50332-1:2013, 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 ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- ČSN EN 55032:2015
- ČSN EN 55032:2015/A11:2020
- ČSN EN 55035: 2017
- ČSN EN 55035:2017/A11:2020

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

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- 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 301 908-1 V15.1.1

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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

Čl. 3.1 a čl. 3.2: Uvědoměný subjekt (Jméno: **Phoenix**, ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 21-211258a).

Čl. 3.3 písm. (g): Uvědoměný subjekt (Jméno: **Sporton**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. SN22C0043).

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

Místo: Beijing

Datum: březen 4, 2022

Název: Sheng hao

Funkce: Osvědčení produktu

Podpis:

Sheng hao

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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