



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 2201117TL

Značka: Redmi

Popis: Mobilní telefon

Verze softwaru rádia: MIUI13

Verze hardwaru: P1.1

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

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

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje příslušnou harmonizační 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 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- ČSN EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- ČSN EN IEC 62311:2020, ČSN EN 50665:2017
- 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
- Konečný koncept ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Koncept ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- ČSN EN 55032:2015
- ČSN EN 55032:2015/A11:2020
- ČSN EN 55035: 2017
- ČSN EN 55035:2017/A11:2020

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její pozměňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

Uvědoměný subjekt (Jméno: **Sporton**, ID: **2907**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. SN22C0010).

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

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

Datum: February 17, 2022

Název: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkce: Certifikační expert

Podpis:

Sheng hao

Kontaktní adresa pro EU:

Název: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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