



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: 2409BRN2CG
Značka: Redmi
Popis: mobilní telefon
Verze softwaru týkající se radiokomunikačního zařízení: Xiaomi HyperOS 1.0
Verze hardwaru: 135100C3N
Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EQ
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BN5X
Baterie 2	Značka	MI	Název modelu	BN5X
Baterie 3	Značka	MI	Název modelu	BN5X
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L23230
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	K23230
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	H23230
Kabel USB 4	Značka	MI	Název modelu	B23230
Kabel USB 5	Značka	MI	Název modelu	L43220
Kabel USB 6	Značka	MI	Název modelu	K43220
Kabel USB 7	Značka	MI	Název modelu	H43220
Kabel USB 8	Značka	MI	Název modelu	B43220

(Na různých trzích není v důsledku předpisů nebo jiných faktorů pokaždé zahrnuto veškeré příslušenství a komponenty uvedené v tomto dokumentu.)

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

Směrnice RE (2014/53/EU), Směrnice RoHS (2011/65/EU) a její novelizace (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, ČSN EN 62209-1:2016
 - ČSN EN 50566:2017, ČSN EN 62209-2:2010+A1:2019
 - 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 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - ČSN EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - Koncept ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

Kontaktní adresa pro EU:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- ČSN EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ČSN EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- ČSN EN 55032:2015+A1:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- ČSN EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- ČSN EN 55035:2017+A11:2020

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

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ČSN ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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 a čl. 3.3 písm. g: Oznámený subjekt (název: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. E1177-244386).

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

Místo: Beijing

Datum: srpen 8, 2024

Jméno: qingyao zeng

Pracovní pozice: Osvědčení produktu

Podpis: *Zeng Qing Yao*