



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: 24075RP89G

Značka: Redmi

Popis: Tablet

Verze softwaru týkající se radiokomunikačního zařízení: Xiaomi HyperOS 1.0

Verze hardwaru: 13510N85

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

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér 1 (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EQ
Napájecí adaptér 2 (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EZ
Baterie 1	Značka	MI	Název modelu	BN67
Baterie 2	Značka	MI	Název modelu	BN67
Kabel USB 1	Značka	MI	Název modelu	L43220
Kabel USB 2	Značka	MI	Název modelu	K43220
Kabel USB 3	Značka	MI	Název modelu	H43220
Kabel USB 4	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,

Požadavky na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie podle Směrnice 2009/125/ES.

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+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 EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- 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

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- 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 303 345-1 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. Požadavky na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie podle Směrnice 2009/125/ES.

- ES 1275/2008, EU 801/2013

Čl. 3.1 a čl. 3.2: Oznámený subjekt (název: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. E1177-244222).

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

Místo: Beijing

Datum: srpen 26, 2024

Jméno: qingyao zeng

Pracovní pozice: Osvědčení produktu

Podpis:

Zeng Qingyao