



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: 24076RP19G

Značka: Redmi

Popis: Tablet

Verze softwaru týkající se radiokomunikačního zařízení: Xiaomi HyperOS 1.0

Verze hardwaru: 13510N85

Dodávané příslušenství a součásti: adaptér, baterie, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EQ
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EZ
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BN67
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	L43220
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	B43220
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K43220
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	H43220

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,

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 50360:2017
- ČSN EN 50566:2017
- ČSN EN 62209-1:2016
- ČSN EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- ČSN IEC 62368-1: 2018
- 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 (2019-11)
- ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Koncept ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- ČSN EN 55032: 2015+A1:2020
- ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
- ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- ČSN EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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

- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- 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 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ČSN ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ČSN ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ČSN ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Pohotovostní služby Článek 3.3 (g)

- Pokyny 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

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

- ES 1275/2008, EU 801/2013

Oznámený subjekt (název: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 24-210395 - 24-220395).

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

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

Datum: srpen 27, 2024

Jméno: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Pracovní pozice: Osvědčení produktu

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktní adresa pro EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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