



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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, 10085

Rádiové zařízení:

Model: 2502FRA65G
Značka: Redmi
Popis: mobilní telefon
Verze softwaru rádia: Xiaomi Hyper OS1.0
Verze hardwaru: 135100N6R
Dodáván épříslušenství a součásti: adaptér, baterie, sluchátka, kabel USB

Specifikace příslušenství				
Napájecí adaptér (EU)	Značka	MI	Název modelu	MDY-14-EW
	Značka	MI	Název modelu	MDY-15-ET
Napájecí adaptér (UK)	Značka	MI	Název modelu	MDY-15-EU
Baterie	Značka	MI	Název modelu	BM5T
Sluchátka	Značka	MI	Název modelu	EM023
Kabel USB	Značka	MI	Název modelu	K26260
	Značka	MI	Název modelu	B26260
	Značka	MI	Název modelu	L26260
	Značka	MI	Název modelu	H26260

(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 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 úprava (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 50566: 2017+A1: 2023
 - ČSN EN 50360: 2017+A1: 2023,
 - ČSN EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021, ČSN IEC/IEEE 62209-1528: 2020
 - ČSN EN 62479:2010, ČSN IEC 62479:2010
 - ČSN EN IEC 62311:2020
 - ČSN EN 50663:2017
 - ČSN EN 50665: 2017
 - ČSN EN 50332-1:2013, ČSN EN 50332-2:2013
 - ČSN EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
2. **Elektromagnetická kompatibilita (čl. 3.1 písm. (b) směrnice RE)**
 - ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - ČSN ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
 - ČSN ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
 - ČSN ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
 - ČSN EN 55032: 2015+A11:2020
 - ČSN EN 55035: 2017+A11:2020
 - ČSN EN IEC 61000-3-2: 2019+A2: 2024
 - ČSN EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021+ AC: 2022- 01
3. **Využití spektra rádiových frekvencí (čl. 3.2 směrnice RE)**
 - ČSN ETSI EN 301 511 V12.5.1

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ČSN ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ČSN ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ČSN ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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 300 330 V2.1.1
- 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 ípozmeňovací směrnice (EU) 2015/863

- ČSN EN IEC 63000:2018

5. Konkr étn í(čl. 3.3 p ím. g směrnice RE)

- Pokyny Evropské komise pro účely dodržování nařízení v přenesené pravomoci (EU) 2019/320
- ČSN ETSI TS 103 625 V1.2.1
- ČSN ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ČSN ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ČSN ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ISO/IEC 18305: 2016

6. Konkr étn í(čl. 3.4 směrnice RE)

- SMĚRNICE (EU) 2022/2380 Evropského parlamentu a Rady o jednotné nabíječce
- C/2024/2997 Pokyny pro vyklad směrnice o jednotné nabíječce

Čl. 3.4: Postup posuzování shody podle přílohy II směrnice RE, modul A.

Čl. 3.1 a čl. 3.2 a čl. 3.3 p ím. g: Oznámený subjekt (název: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) provedl hodnocení shody podle přílohy III směrnice RE a vydal certifikát EU o přezkoušení (Ref. č. 24- 211134- 24- 221134).

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

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

Datum: leden 14, 2025

Jméno: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Pracovní pozice: Osvědčení produktu

Podpis:

Zeng Qingyao