



## ES atitikties deklaracija

### Gamintojas:

**Vardas, pavardė:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radijo įranga:

**Modelis:** 2602DPT53G

**Prekių ženklo pavadinimas:** Xiaomi

**Aprašymas:** Mobilusis telefonas

**Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Aparatinės įrangos versija:** 1351P2505

**Priedai ir komponentai:** adapteris, akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
AC adapteris 1	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-15-ET
AC adapteris 2	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-15-EU
AC adapteris 3	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-15-EW
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BM6U
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L26320
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H26320
3 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K26320
4 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B26320

(Skirtingose rinkose dėl reglamentų arba kitų veiksmų ne visi šiame dokumente išvardyti priedai ir komponentai visada įtraukiami)

Mes, Xiaomi Communications Co., Ltd., atsakingai patvirtiname, kad anksčiau aprašytas gaminys atitinka reikiamus Europos Sąjungos darniuosius standartus:

**RĮ direktyva (2014/53/ES), RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos dalinis pakeitimas (ES) 2015/863, Ekologinio projektavimo direktyva (2009/125/EB)**

Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai:

#### 1. Sveikata ir saugumas (RED direktyvos 3 straipsnio 1 dalies a punktas)

- EN 50360:2017+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1:2018/EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos 3.1 str. b dalis)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

#### 3. Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3.2 straipsnis)

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 687 V1.1.1

**4. RoHS direktyva (2011/65/ES) ir ją iš dalies pakeičianti direktyva (ES) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Specialusis (RED direktyvos straipsnis 3.3g)**

- Europos komisijos gairės dėl nurodyto reglamento atitikties (ES) 2019/320

**6. Specialusis (RED direktyvos 3 straipsnio 4 dalis)**

- Europos Parlamento ir Tarybos DIREKTYVA (ES) 2022/2380 dėl bendrojo įkroviklio
- C/2024/2997 bendrojo įkroviklio direktyvos aiškinimo gairės
- Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2023/1717

**7. Bendrieji radijo įrangos saugumo reikalavimai (RED direktyvos 3 straipsnio 3 dalies d–f punktai)**

EN 18031-1: 2024

EN 18031-2: 2024

EN 18031-3: 2024

**8. Taikomi šie darnieji standartai ir (arba) kiti susiję standartai (Europos prieinamumo akto direktyva (ES) 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Energijos**

reglamentas (ES) 2023/1670

**3 straipsnio 4 dalis:** RED direktyvos II priedo A modulyje nurodyta atitikties vertinimo procedūra.

**3.1, 3.2 ir 3.3g straipsnis:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: „**PHOENIX TESTLAB GmbH**“, ID: **0700**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RED direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: 26-210084-26-220084).

**3 straipsnio 3 dalies d–f punktai:** Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: „**SGS Fimko Oy**“, ID: **0598**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė Bendrųjų radijo įrangos saugumo reikalavimų tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: RED -4293).

**Pasirašė už ir vardu:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Vieta:** Beijing

**Data:** vasario 24, 2026

**Vardas, pavardė:** Zeng Qingyao

**Pareigos:** sertifikavimo inžinierius

**Parašas:**

*Zeng Qing yao*

ES kontaktinis adresas:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage