



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: 2510DRA23G
Prekių ženklo pavadinimas: REDMI
Aprašymas: Mobilusis telefonas
Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: Xiaomi HyperOS 2.2
Aparatinės įrangos versija: 99007_1_12
Priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
AC adapteris 1	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EF
AC adapteris 2	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EF
AC adapteris 3	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EF
AC adapteris 4	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EG
AC adapteris 5	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EG
AC adapteris 6	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-15-EY
1 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN6F
2 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN6F
3 akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN6F
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L23320
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H23320
3 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K23320
4 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B23320

(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:
RED direktyva (2014/53/ES), RoHS direktyva (2011/65/ES) ir jos dalinis pakeitimas (ES) 2015/863

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

- 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 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RED direktyvos 3 straipsnio 1 dalies b punktas)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Radijo dažnių spektro naudojimas (RED direktyvos 3 straipsnio 2 dalis)**
 - EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

ES kontaktinis adresas:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)

4. Specialus (RED direktyvos 3 straipsnio 3 dalies g punktas)

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

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

- EN IEC 63000:2018

6. Specialus (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

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

3 straipsnio 4 dalis: Atitikties vertinimo procedūra, nurodyta RED direktyvos II priedo A modulyje.

3 straipsnio 1 dalies a punktas, 2 dalis ir 3 dalies g punktas: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: E1177-255928).

3 straipsnio 3 dalies d–f punktai: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: Laboratoire Central des Industries Electriques ID: 0081) atliko atitikties vertinimą pagal RED direktyvos III priedą ir išdavė Bendrųjų radijo įrangos saugumo reikalavimų tyrimo sertifikatą (Nuor. Nr.: RED_1210).

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

Vieta: Beijing

Data: gruodžio 31, 2025

Vardas, pavardė: qingyao zeng

Pareigos: gaminių sertifikavimo specialistas

Parašas

Zeng Qingyao