



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: 25078PC3EG
Prekių ženklo pavadinimas: POCO
Aprašymas: Mobilusis telefonas
Su radijo įranga susijusios programinės įrangos versija: Xiaomi HyperOS 2.2
Aparatinės įrangos versija: 13510P15A
Priedai ir komponentai: adapteris, akumuliatorius, USB laidas

Priedo specifikacijos				
1 kintamosios srovės adapteris (ES)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EF
2 kintamosios srovės adapteris (JK)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-16-EG
3 kintamosios srovės adapteris (TH)	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	MDY-15-EY
Akumuliatorius	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	BN68
1 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	L23320
2 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	K23320
3 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	B23320
4 USB laidas	Prekių ženklo pavadinimas	MI	Modelio pavadinimas	H23320

(Skirtingose rinkose dėl reglamentų arba kitų veiksnų 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

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

- Sveikata ir saugumas (RĮ direktyvos 3.1 str. a dalis)**
 - EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN 62479:2010, EN 50663:2017
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (RĮ direktyvos 3.1 str. b dalis)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Radijo dažnių spektro naudojimas (RĮ direktyvos 3.2 straipsnis)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1
 - ETSI EN 301 511 V12.5.1
 - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1

ES kontaktinis adresas:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Nyderlandai



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Specialusis (RĮ direktyvos 3.3 str. g dalis)

- 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. Specialusis (RĮ direktyvos 3.4 straipsnis)

- 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 (RĮ direktyvos 3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

3.4 straipsnis: RĮ direktyvos II priedo A modulyje nurodyta atitikties vertinimo procedūra.

3.1, 3.2 ir 3.3g straipsnis: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: E1177-255574).

3.3 str. d dalis, e dalis, f dalis: Notifikuotoji įstaiga (pavadinimas: Laboratoire Central des Industries Electriques, ID: 0081) atliko atitikties įvertinimą vadovaujantis RĮ direktyvos III priedu ir išdavė Bendrųjų radijo įrangos saugumo reikalavimų tyrimo sertifikatą (nuorodos Nr.: RED_1029).

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

Vieta: Beijing

Data: liepos 21, 2025

Vardas, pavardė: qingyao zeng

Pareigos: gaminių sertifikavimo specialistas

Parašas:

Zeng Qing Yao