



Xiaomi Communications Co., Ltd.

EU-overensstemmelseserklæring

Producent:

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kina, 10085

Radioudstyr:

Model: 2502FRA65G

Mærkenavn: Redmi

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: Xiaomi Hyper OS1.0

Hardwareversion: 135100N6R

Medfølgende tilbehør og komponenter: Adapter, batteri, hovedtelefon, USB-kabel

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-14-EW
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-15-ET
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-15-EU
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BM5T
Hovedtelefon	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K26260
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B26260
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L26260
	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H26260

(På forskellige markeder er ikke altid alt tilbehør og komponenter, der er anført i dette dokument, inkluderet på grund af regler eller andre faktorer)

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklærer under eget ansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring (EU) 2015/863

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt:

1. Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1, litra a i RE-direktivet)

- EN 50566: 2017 + A1: 2023
- EN 50360: 2017 + A1: 2023,
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021, IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665: 2017
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1(b) i RE-direktivet)

- 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 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021 + AC: 2022- 01

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



Xiaomi Communications Co., Ltd.

3. **Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)**
 - ETSI EN 301 511 V12.5.1
 - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
 - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
 - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
 - 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 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
 - ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
4. **RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Specifik (artikel 3.3g i RE-direktivet)**
 - Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af delegeret forordning (EU) 2019/320
 - ETSI TS 103 625 V1.2.1
 - ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
 - ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1
 - ISO/IEC 18305: 2016
6. **Specifikt (artikel 3.4 i RE-direktivet)**
 - EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) 2022/2380 om fælles opladere
 - C/2024/2997 Vejledning i fortolkning af direktivet om fælles opladere

Artikel 3.4: Proceduren for overensstemmelsesvurdering, som der henvises til i bilag II til VE-direktivet, modul A.

Artikel 3.1 og 3.2 og 3.3g: Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 24- 211134- 24- 221134).

Underskrevet for og på vegne af: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dato: januar 13, 2025

Navn: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktcertificering

Underskrift: *Zeng Qingyao*