



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU-overensstemmelseserklæring

**Producent:**

**Navn:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Radioudstyr:**

**Model:** 2505DRP06E

**Mærkenavn:** Redmi

**Beskrivelse:** Tablet-computer

**Radiorelateret softwareversion:** Xiaomi HyperOS 2.1

**Hardwareversion:** 135100O84X

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

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-18-EG
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-18-EH
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BM82
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L43220
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H43220
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K43220
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B43220

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 ændringen til dette (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 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

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

**3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

## 4. Nødhjælpstjenester Artikel 3.3 (litra g)

- Retningslinjer for overholdelse af delegeret forordning (EU) 2019/320

## 5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

## 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.: 25-210289-25-220289).

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

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

Dato: april 16, 2025

Navn: Zeng Qingyao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift:

*Zeng Qingyao*

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland