



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:

Naam: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioapparatuur:

Model: 2508CRN2BE

Merknaam: Redmi

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde softwareversie: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardwareversie: 135100P15

Meegeleverde accessoires en onderdelen: Adapter, batterij, USB-kabel

Specificatie van accessoire				
AC-adapter (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-16-EF
AC-adapter (VK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-16-EG
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BN68
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	L23320
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	K23320
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	B23320
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	H23320

(In verschillende markten, vanwege regelgeving of andere factoren, zijn niet alle accessoires en componenten die in dit document worden vermeld altijd inbegrepen)

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de door de Unie overeengekomen relevante harmonisatiewetgeving:

RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging (EU) 2015/863 , Eco-Design-richtlijn (2009/125/EG)

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- 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
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

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

EU-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- 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 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifiek (artikel 3.3g van de RE-richtlijn)

- Richtlijnen van de Europese Commissie voor de naleving van gedelegeerde regelgeving (EU) 2019/320

6. Specifiek (artikel 3.4 van de RE-richtlijn)

- Richtlijn (EU) 2022/2380 van het Europees Parlement en de Raad voor gemeenschappelijke oplader
- C/2024/2997 de Richtsnoeren voor de interpretatie van de richtlijn betreffende de gemeenschappelijke oplader

7. Gemeenschappelijke beveiligingseisen voor radioapparatuur (artikel 3.3 (d) (e) (f) van de RE-richtlijn)

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

8. De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast (Richtlijn (EU) 2019/882 betreffende Europese toegankelijkheidsvoorschriften)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Energie

- Verordening (EU) 2023/1670

Artikel 3.4: De conformiteitsbeoordelingsprocedure waarnaar wordt verwezen in bijlage II, module A, van de RE-richtlijn.

Artikelen 3.1, 3.2 en 3.3g: De aangemelde instantie (naam: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: 25-210627 -25-220627).

Artikel 3.3 (d) (e) (f): De aangemelde instantie (naam: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, ID: **0370**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het onderzoekscertificaat van de Gemeenschappelijke beveiligingseisen voor radioapparatuur afgegeven (ref. nr.: 0370-RED-9715).

Getekend voor en namens: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: Beijing

Datum: juli 28, 2025

Naam: Zeng Qingyao

Functie: Certificeringsengineer

Handtekening:

Zeng Qingyao