



## 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:** 2405CPX3DG

**Merknaam:** Xiaomi

**Beschrijving:** Mobiele telefoon

**Radio-gerelateerde softwareversie:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Radio-gerelateerde hardwareversie:** 135100N8

**Meegeleverde accessoires en onderdelen:** Adapter, batterij, USB-kabel, ringstandaard, type C naar audiokabel.

Specificatie van accessoires				
AC-adapter (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-15-ET
AC-adapter (VS)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-15-EV
AC-adapter (VK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-15-EU
Batterij 1	Merknaam	MI	Modelnaam	BM3P
Batterij 2	Merknaam	MI	Modelnaam	BM2F
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	K26260
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	B26260
USB-kabel 3	Merknaam	MI	Modelnaam	L26260
USB-kabel 4	Merknaam	MI	Modelnaam	H26260
Ringstandaard	Merknaam	MI	Modelnaam	N.V.T.
Type-C naar audiokabel	Merknaam	MI	Modelnaam	B41121

(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**

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, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

EU-contactadres:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- 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
- Voorlopige versie ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

## **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 V13.2.1
- Voorlopige versie ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

## **4. Specifiek (artikel 3.3g van de RE-richtlijn)**

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

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

- EN IEC 63000:2018



De aangemelde instantie (naam: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) heeft de conformiteitsbeoordeling volgens Bijlage III uitgevoerd met betrekking tot de essentiële eis van artikel 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g van de RE-richtlijn en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven (ref. nr.: SN24C0112)

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

**Adres:** Beijing

**Datum:** 3 juni 2024

**Naam:** Zeng Qingyao

**Functie:** Certificeringsengineer

**Handteken:** *Zeng Qingyao*