



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 2201122G

Merknaam: Xiaomi

Beschrijving: Mobiele telefoon

Radio-gerelateerde softwareversie: MIUI 13

Hardwareversie: P2.1

Meegeleverde accessoires en onderdelen: Adapter, batterij, oordopjes, USB-kabel, audio naar Type-C-kabel

Specificatie van accessoire				
AC-adapter (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-13-EE
AC-adapter (VK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-13-EF
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BP45
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	H26250
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	L26250
Audio naar Type-C-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	B41121

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren onder eigenverantwoordelijkheid 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
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- 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
- Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

EU-contactadres :

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, Nederland



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 303 417 V1.1.1
- Draft ETSI EN 303 687 V0.0.13

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: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. 21-211483) voor artikel 3.1a, 3.1b en 3.2.

De aangemelde instantie (naam: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: 2907) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. SN22C0003) voor artikel 3.3g.

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

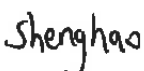
Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Datum: maart 9, 2022

Naam: Shenghao

E-mailadres: mi-compliance@xiaomi.com

Functie: Productcertificering

Handtekening: 

EU-contactadres :

Xiaomi Technology Netherlands B.V.
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, Nederland