



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Taghmir tar-Radju:

Mudell: M2006C3LG

Isem tad-ditta: Redmi

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software relatata mar-Radju: MIUI 13

Verżjoni tal-Hardware:P2

Aċċessorji u Komponenti Fornuti: Adapter, Batterija, Earphone, Kejbil tal-USB

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC 1	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Potenza Nominali	I/P: 100 - 240 Vac, 0.35A, O/P:5V 2A		
Batterija	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BN56
	Potenza Nominali	3.85V, ~4900mAh	Tip	Li-ion
Kejbil USB 1	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	H52210
	Linja tas-Sinjal	Kejbil ta' 0.8 metru mingħajr protezzjoni, mingħajr ferrite core		
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	EM023
	Linja tas-Sinjal	Kejbil ta' 1.25 metru mingħajr protezzjoni, mingħajr ferrite core		

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw taht ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva RE (2014/53/UE) , Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863

L-istandards armonizzati li ġejjin u/jew standards oħra rilevanti ġew applikati:

1. Sahha u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva RE)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Abbozz ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Abbozz ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. Użu tal-ispettru tal-frekwenza tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva RE)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.3g tad-Direttiva RE)

Linji Gwida tal-Kummissjoni Ewropea għall-konformità mar-regolament delegat (UE) 2019/320

5. Direttiva RoHS (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

Artikolu 3.1 & 3.2: Il-korp innotifikat (Isem: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: 21-211000).

Artikolu 3.3g: Il-korp innotifikat (Isem: **Sporton**, ID: **2907**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: **SN22C0145**).

Iffirmata għal u f'isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Data: Marzu 23, 2022

Isem: Sheng hao

Email: mi-compliance@xiaomi.com

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma: *Sheng hao*