



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, 100085

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 2201117PG

Isem tad-ditta: POCO

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software relatata mar-Radju: MIUI12.5

Verżjoni tal-Hardware: P1.1

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC (UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-11-EZ
Adapter AC (UK)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-11-EY
Batterija	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BN5D
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	EM023
Kejbil USB 1	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	L23230
Kejbil USB 2	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	K23230

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw taht ir-responsabbiltà taghna 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 taghha (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 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2109
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Abbozz Finali ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Abbozz ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+ A1:2019

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

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

5. Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha d-Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Artikolu 3.1 & 3.2: Il-korp innotifikat (Isem: **Timco Engineering, Inc.**, ID:1177) wettqet il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u haġget iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Ref.:**E1177-211377**).

Artikolu 3.3g: Il-korp innotifikat (Isem: **Sporton**, ID: **2907**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u haġget iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: **SN22C0026**).

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

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

Data: 14 ta' Diċembru 2021

Isem: Sheng hao

Email: mi-compliance@xiaomi.com

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma:

Sheng hao