



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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: 22041219NY

Isem tad-ditta: Redmi

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software relatata mar-Radju: MIUI 13

Verżjoni tal-Hardware: P2

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

Speċifikazzjoni tal-Accessorju				
Adapter AC 1(UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-11-EP
Manifattur	Aohai			
Adapter AC 2(UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-11-EP
Manifattur	Chenyang			
Adapter AC 1(UK)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-11-EN
Manifattur	Aohai			
Adapter AC 2(UK)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-11-EN
Manifattur	Chenyang			
Batterija 1	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BN5H
Manifattur	CoxMX			
Batterija 2	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BN5H
Manifattur	Sunwoda			
Kejbil USB 1	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	K73312
Kejbil USB 2	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	B73312
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	EM023

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw taht ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġislazzjonijiet 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 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
- EN IEC 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Isem: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

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
- 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 303 345-1 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. Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha d-Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Il-korp innotifikat (Isem: **Sporton**, ID: **2907**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: **SN22C0176**).

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

Post: Beijing

Data: April 11, 2022

Isem: Sheng hao

Email: mi-compliance@xiaomi.com

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma: *Sheng hao*

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Isem: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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