



## Dearbhú Comhréireachta an Aontais Eorpaigh

### Monaróir:

**Ainm:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Trealamh Raidió:

**Múnla:** 23124RN87G

**Ainm an Bhranda:** Redmi

**Cur Síos:** Fón Póca

**Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió:** MIUI 14

**Leagan Crua-earraí:** 13510C3V

**Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar:** Cuibheoir, Cadhnra, Cluasán, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-09-EW
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EQ
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-09-EY
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EZ
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5Q
Cluasán	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L43220
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K43220

I margai éagsúla, mar gheall ar rialacháin nó fachtóirí eile, ní chuirtear na gabhálais agus na comhpháirteanna go léir atá liostaithe sa doiciméad seo san áireamh i gcónaí

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht aonair go gcomhlíonann an táirge thuasluaite reachtaíocht comhchuibhithe ábhartha an Aontais:

**Treoir RE (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú (AE) 2015/863**

Cuireadh na caighdeáin chomhchuibhithe seo a leanas agus/nó caighdeáin ábhartha eile i bhfeidhm:

#### 1. Sláinte agus Sábháilteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

#### 2. Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



### 3. Úsáid speictrim radaimhnicíochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Dréacht EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

### 4. Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a Treoir leasaithe (AE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

### 5. Sonrach (Airteagal 3.3g den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- Treoirínte ón gCoimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmligthe (AE) 2019/320 a chomhlíonadh

An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **SGS**, ID: **2906**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir larscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimhir Thag.: NB2906.2023.000384).

**Sínithe do agus thar ceann:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Áit:** Béising

**Dáta:** Márta 14, 2024

**Ainm:** zeng qing yao

**Feidhm:** Deimhniú Táirge

**Síniú:**

*Zeng Qing Yao*