



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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

### Trealamh Raidió:

**Múnla:** M2006C3LG

**Ainm branda:** Redmi

**Cur Síos:** Fón Póca

**Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió:** MIUI 13

**Leagan Crua-earraí:** P2

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

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Rátáil Cumhachta	I/P: 100 - 240 Vac, 0.35A, O/P: 5V 2A		
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN56
	Rátáil Cumhachta	3.85V, ~4900mAh	Cineál	Li-ian
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H52210
	Líne Comhartha	0.8 méadar, cábla neamhdhíonta, gan croí feiríte		
Cluasán	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023
	Líne Comhartha	1.25 méadar, cábla neamhdhíonta, gan croí feiríte		

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

**Treoir maidir le Trealamh Raidió (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú (AE) 2015/863**

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

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

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

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Dréacht ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Dréacht 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. Úsáid speictrim radaimhnicíochta (Alt 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- 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.

## 4. Go sonrach (Airteagal 3.3g den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

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

## 5. Riarachán RoHS (2011/65/AE)

- EN IEC 63000:2018

**Airteagal 3.1 & 3.2:** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **PHOENIX TESTLAB**, Aitheantas: **0700**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimhir Thag.: 21-211000).

**Airteagal 3.3g:** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Sporton**, Aitheantas: **2907**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimhir Thag.: SN22C0145).

**Arna shíniú le haghaidh an mhonaróra seo a leanas agus thar a cheann:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Dáta:** Márta 23, 2022

**Ainm:** Sheng hao

**Ríomhphost:** mi-compliance@xiaomi.com

**Feidhm:** Innealtóir Deimhniúcháin

**Síniú:** Shenghao