



## 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:** 2201116TG

**Ainm an Bhranda:** Redmi

**Cur Síos:** Fón Póca

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

**Leagan Crua-earraí:** P1.1

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

Sonraíocht na hOiriúna				
<b>Cuibheoir AC (AE)</b>	<b>Ainm an Bhranda</b>	MI	<b>Ainm an Mhúnla</b>	MDY-12-EH
<b>Cuibheoir AC (RA)</b>	<b>Ainm an Bhranda</b>	MI	<b>Ainm an Mhúnla</b>	MDY-12-EG
<b>Cadhnra</b>	<b>Ainm an Bhranda</b>	MI	<b>Ainm an Mhúnla</b>	BN5E
<b>Cluasán</b>	<b>Ainm an Bhranda</b>	MI	<b>Ainm an Mhúnla</b>	EM023
<b>Cábla USB 1</b>	<b>Ainm an Bhranda</b>	MI	<b>Ainm an Mhúnla</b>	H26250
<b>Cábla USB 2</b>	<b>Ainm an Bhranda</b>	MI	<b>Ainm an Mhúnla</b>	L26250

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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663: 2017
- EN 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Dréacht deiridh ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Dréacht ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- ETSI EN 203 367 V1.1.1
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 61000:3, EN 2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

#### 3. Úsáid speictrim radaimhinicíochta (Alt 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- 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 V13.1.1

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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. Go sonrach (Airteagal 3.3g den Treoir maidir le Trealamh Raidió)**

Treoirlínte ón gCoimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmiligthe (AE) 2019/320 a chomhlíonadh

**5. Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a Treoir leasaithe (AE) 2015/863**

- 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.: 21-211517 - 21-221520a).

**Airteagal 3.3g:** An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, 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.: SN22C0028).

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

**Áit:** Beijing

**Dáta:** Feabhra 18, 2022

**Ainm:** Sheng hao

**Feidhm:** Deimhniú Táirge

**Síniú:** 