



## 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:** M2103K19G

**Ainm branda:** Redmi

**Cur Síos:** Fón Póca

**Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió:** MIUI 12

**Leagan Crua-carraí:** P2

**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-11-EP
<b>Cuibheoir AC (RA)</b>	<b>Ainm an Bhranda</b>	MI	<b>Ainm an Mhúnla</b>	MDY-11-EN
<b>Cadhnra</b>	<b>Ainm an Bhranda</b>	MI	<b>Ainm an Mhúnla</b>	BN5A
<b>Cluasán</b>	<b>Ainm an Bhranda</b>	MI	<b>Ainm an Mhúnla</b>	EM023
<b>Cábla USB</b>	<b>Ainm an Bhranda</b>	MI	<b>Ainm an Mhúnla</b>	H73312 K73312

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht aonair go gcomhlíonann an táirge thuasluaite le 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
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311:2020
- EN 62479 :2010
- EN 62368-1:2014+A11 :2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Dréacht EN 301 489-19 V2.2.0
- Dréacht EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**3. Úsáid speictrim radaimhnicíochta (Alt 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)**

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301908-13 V13.1.1
- Dréacht ETSI EN 301 908-25V 15.1.1\_15.0.3
- ETSI EN 301511 V12.5.1
- ETSI EN303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- ETSI EN303 345-1 V1.1.1
- Dréacht EN 303 345-3 V1.1.0

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

Treoirlínte ón gCoimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmligthe (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**, Uimhir Aitheantas: **0700**) an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimhir Tag.: 21-210327).

**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 Tag.: SN22C0036).

**Arna shíniú ar son agus thar ceann:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Áit:** Beijing

**Dáta:** Márta 9, 2022

**Ainm:** Sheng Hao

**Feidhm:** Deimhniú Táirge

**Síniú:**

Sheng hao

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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