



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

Raidió Trealamh:

Múnla : 23028RN4DG

Ainm an Bhranda: Redmi

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: Android 13

Leagan Crua-earraí: P1.1

Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar: Nascóir, Cadhnra, Cluasán, Cábla USB

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-09-EW
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-09-EY
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN56
	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5F
Cluasán	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H52210
	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B52210

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

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoinár bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a thuairiscítear thuas i gcomhréir leis na reachtaíochta comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

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

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

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

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209- 1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332- 1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

2. Úsáid speictrim minicíochta raidió (Airteagal 3.1(b) den Treoir RE)

- ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- 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 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Úsáid speictrim minicíochta raidió (Airteagal 3.2 den Treoir RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908- 1 V15. 1. 1

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908- 13 V13.2. 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. 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 RE)

- Treoirlínte ón gCoimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmiligthe (AE) 2019/320 a chomhlíonadh
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

An comhlacht dá dtugtar fógra (Ainm: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) rinne sé an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir RE agus d'eisigh sé deimhniú scrúdaithe de chineál an AE (Ref. No.:23-210043 - 23-220043).

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

Áit: # 019, 9ú hUrlár, Foirgneamh 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, an tSín

Dáta: Eanáir 9, 2023

Ainm: Zeng qingyao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Feidhm: Deimhniú Táirge

Síniú:

Zeng Qing Yao

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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