



Xiaomi Communications Co., Ltd.

019, 9ú hUirlár, Foirgneamh 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, an tSín, 10085

Dearbhú Comhréireachta an Aontais Eorpaigh

Monaróir:

Ainm: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Seoladh: # 019, 9ú hUirlár, Foirgneamh 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, an tSín, 10085

Trealamh Raidió:

Múnla: 23117RA68G

Ainm an Bhranda: Redmi

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: MIUI 14

Leagan Crua-earraí: 135100N6M0A01

Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar: Nascóir, Ceallra, Cluasáin, Cábla USB

Sonraíocht na Gabhálais				
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EW
	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-ET
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EU
Cadhna	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BM5T
Cluasán	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K26260
	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B26260
	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L26260
	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H26260

(I margaí 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 amháin go bhfuil an táirge a thuairiscítear thuas i gcomhréir leis na reachtaíochta comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- 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

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

019, 9ú hUrlár, Foirgneamh 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, an tSín, 10085

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- 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 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. 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)

- Treoirlínte ón gCoimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmligthe (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
- ISO/IEC 18305:2016-11-01

An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **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.: 23-210841 - 23-220841).

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: Samhain 23, 2023

Ainm: Zeng qingyao

R-phost: mi-compliance@xiaomi.com

Feidhm: Deimhniú Táirge

Síniú:

Zeng Qing Yao