



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dearbhú Comhréireachta an AE

Monaróir:

Ainm: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Trealamh Raidió:

Múnla: 22126RN91Y

Ainm branda: Redmi

Cur síos: Fón Póca

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: MIUI 13

Leagan crua-earraí: P1.1

Gabhálais agus Comhpháirteanna Soláthraithe: Nascóir, Ceallra, Cluasáin, Cábla USB

Sonraíocht Coimdeach				
Nascóir AC (AE)	Ainm Branda	MI	Ainm Múnla	MDY-09-EW
Nascóir AC (RA)	Ainm Branda	MI	Ainm Múnla	MDY-09-EY
Ceallra	Ainm Branda	MI	Ainm Múnla	BN5L
Cluasáin	Ainm Branda	MI	Ainm Múnla	EM023
Cábla USB	Ainm Branda	MI	Ainm Múnla	H52210
	Ainm Branda	MI	Ainm Múnla	B52210

(I margaí éagsúla, mar gheall ar rialacháin nó tosca eile, ní chuirtear gach gabhálais agus comhpháirt 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/EU) , 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 (Airteagal 3.1(a) den Treoir RE)

- EN 50566:2017
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017
- EN 62209-1:2016
- IEC 62209--2:2010/AMD1:2019
- EN 62479 :2010
- IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- 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 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021

Seoladh teagmhála an AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, An Ísiltír



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Treoir RoHS (2011/65/EU) agus a Treoir leasaithe (AE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Sonrach(Airteagal 3.3g den Treoir RE)

- Treoirlínte an Choimisiúin Eorpaigh maidir le comhlíonadh rialachán tarmligthe (AE) 2019/320

An comhlacht in iúl (Ainm: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700 Rinne**) an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir RE agus d'eisigh sé deimhniú scrúdaithe de chineál an AE (Tag. Uimh.: 22-211234 - 22-221234).

Sínithe le haghaidh agus thar ceann: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dáta: Nollaig 1, 2022

Ainm: Zeng qingyao

R-phost: mi-compliance@xiaomi.com

Feidhm: Deimhniú Táirgí

Síniú:

Zeng Qing yao

Seoladh teagmhála an AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, An Ísiltír