



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: 23021RAA2Y

Ainm branda: Redmi

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: MIUI14

Leagan Crua-earraí Nasctha le raidió: P1.1

Gabhálais agus Comhpháirteanna Soláthraithe: Cuibheoir, Cadhnra, Cluasán, Cábla USB

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC 1(AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EL
Cuibheoir AC 2(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-14-EK
Cadhnra 1	Ainm an Bhranda	MI(SUNWODA)	Ainm an Mhúnla	BN5M
Cadhnra 2	Ainm an Bhranda	MI(CosMX)	Ainm an Mhúnla	BN5M
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI(Lixun)	Ainm an Mhúnla	L23230
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI(Fuhong)	Ainm an Mhúnla	B23230
Cluasán	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BK-C-37

(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 (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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Dréacht deiridh ETSI EN 301 489-3 V2.3.1
- Dréacht ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- 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

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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. 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

An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir larscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimhir Thag.: SN22C0372).

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

Áit: Béising

Dáta: Eanáir 13, 2023

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

Síniú:

Zeng Qingyao

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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