



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: 2201117PG

Ainm branda: POCO

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: MIUI12.5

Leagan Crua-Earraí: P1.1

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

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-11-EZ
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-11-EY
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BN5D
Cluasán	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023
Cábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L23230
Cábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K23230

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 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2109
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 2368-1:2020+A11:2020
- 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
- Dréacht Deiridh ETSI EN 301 489--3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Dréacht ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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: **Rinne Timco Engineering, Inc.** , ID:1177) an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimh. Tag.: **E1177-211377**).

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 Thag.: SN22C0026).

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

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

Dáta: Nollag 14, 2021

Ainm: Sheng hao

Ríomhphost: mi-compliance@xiaomi.com

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

Síniú:

Sheng hao