



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: 22021211RG

Ainm branda: POCO

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidió: MIUI 13

Leagan Crua-carraí: P2

Oiriúintí agus Comhpháirteanna arna Soláthar: Cuibheoir, Cadhnra, Cluasán, Cábla USB, Closán chuig Cábla Cinéal C

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-12-EH
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-12-EG
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BP49
Cluasán	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H26250
Closán chuig cábla cineál C	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B41121

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/EU), Treoir RoHS (2011/65/EU) agus a leasúchán (EU) 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 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Dréacht deiridh EN 301 489-3 V2.2.0
- EN 301 489-17 V3.2.4
- Dréacht EN 301 489-19 V2.2.0
- Dréacht EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 301 908-1 V15.1.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Dréacht ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

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

- EN IEC 63000:2018

5. Go sonrach (Airteagal 3.3g den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- Treoirlínte ón gCoimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmligthe (AE) 2019/320 a chomhlíonadh

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.: E1177-221668).

Airteagal 3.3g: 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.: E1177-221668).

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

Áit: Beijing

Dáta: Márta 9, 2022

Ainm: Sheng hao

Feidhm: Deimhniú Táirge

Síniú:

Sheng hao

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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