



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: 21121210G

Ainm branda: Cur Síos POCO:

Fón Póca

LeaganBogearraí a bhaineann le Raidió Leagan

Crua-earraí MIUI 13: P2

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

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC(AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-13-EE
Cuibheoir AC(RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-13-EF
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BP48
Cluasán	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L26240
Cábla Cíosán	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/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 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN IEC 62311:2020
- IEC/IEEE 62209-1528
- 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)

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

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

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

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Dréacht ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Dréacht ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- 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: **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 (Uimhir Tag.:E1177-221572).

Airteagal 3.3g: An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **TIMCO Engineering Inc.**, Uimhir Aitheantas: **1177**) an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimh Tag.: E1177-221681).

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

Áit: Beijing

Dáta: 2022/3/7

Ainm: Sheng hao

Feidhm: Deimhniú Táirge

Síniú: *Shenghao*