



Dearbh ú Comhr áireachta 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 Raidi ó

Múnla: 24069PC21G

Ainm an branda: POCO

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Bogearra ía bhaineann le Raidi ó: Xiaomi HyperOS 1.0

Leagan Crua-carra íNasctha le raidi ó: 1351N16T

Oiriúint íagus Comhph áirteanna arna Soláthar: Cuibheoir, Ceallra í C ábla USB, Cluas án

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC 1 (AE)	Ainm an Bhranda	MI(xiaomi)	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EK
Cuibheoir AC 1(RA)	Ainm an Bhranda	MI(xiaomi)	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EL
Cuibheoir AC 2(AE)	Ainm an Bhranda	MI(xiaomi)	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EK
Cuibheoir AC 2 (RA)	Ainm an Bhranda	MI(xiaomi)	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EL
Cadhnrá 1	Ainm an Bhranda	MI(COS)	Ainm an Mhúnla	BP52
Cadhnrá 2	Ainm an Bhranda	MI(SWD)	Ainm an Mhúnla	BP52
C ábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	K26260
C ábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	B26260
C ábla USB 3	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L26260
C ábla USB 4	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	H26260
Cluas án	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	EM023

Dearbha ímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoin á bhfreagracht aonair go gcomhl ónann an t áрге thuasluaite reachta íocht comhchuibhithe ábhartha an Aontais:

Treoir maidir le Trealamh Raidi ó (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú (AE) 2015/863

Cuireadh na caighde áin chomhchuibhithe seo a leanas agus/n ócaighde áin ábhartha eile i bhfeidhm:

1. Slánte agus Sábh áilteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- 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/IEEE 62209-1528: 2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

2. Comhoiriúnacht leictreamaighn éadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Dr ácht ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- 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

Seoladh teagmh ála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Úsáid speictrim radaimhíne íocta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Dréacht ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Sonrach (Airteagal 3.3g den Treoir maidir le Trealamh Raidió)

- Treoir íte 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 comhréachta de rár Iarscríbhinn III i gcoinne an fhóiríachtanais Airteagal 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g den Treoir maidir le Trealamh Raidió agus a d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Uimhir Thag.: SN24C0066).

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

Áit: Basing

Dáta: Aibreán 30, 2024

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

Síniú: *Zeng Qingyao*