



Dearbh ú Comhr áireachta an Aontais Eorpaigh

Monar áir:

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: 25010PN30G

Ainm an bhranda: Xiaomi

Cur S ós: Fón P óca

Leagan Crua-earra ía bhaineann le Raidi ó: 135300001

Leagan Bogearra ía bhaineann le Raidi ó: Xiaomi HyperOS 2.0

Oiri úint íagus Comhph áirteanna arna Sol áthar: Cuibheoir, Cadhnra, C ábla USB

Sonra íocht na hOiri úna				
Cuibheoir AC (AE)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	MDY-15-EK
Cuibheoir AC (RA)	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	MDY-15-EL
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	BP5B
C ábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	L26310

(I marga í éags úla, mar gheall ar rialach án n ó facht áir íeile, n íchuirtear na gabh álais agus na comhph áirteanna go l áir at áliostaithe sa doicim éad seo san áireamh i gc óna í)

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

Treoir maidir le Trealamh Raidi ó (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leas í(AE) 2015/863, Treoir maidir le hÉicidhearth áireacht (2009/125/CE)

Cuireadh na caighde án chomhchuibhithe seo a leanas agus/n ó caighde án ábhartha eile i bhfeidhm:

1. Sl áinte agus S ábh áilteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, 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. Comhoiri únacht 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

3. Ús áid speictrim radaimhínic íochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- 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
- ETSI EN 301 908-25 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 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1

Seoladh teagmh ála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- Treoir nte ón Choimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmailithe (AE) 2019/320 a chomhlíonadh

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

- EN IEC 63000:2018

6. Sonrach(Airteagal 3.4 den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

- TREOIR (AE) 2022/2380 ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle maidir le luchtair ícoiteanna
- C/2024/2997 an Treoir nte maidir le lármaí nua Threoir an Luchtair Choitinn

7. Fuinneamh-

Rialachán (AE) 2023/1670

8. Comhcheanglais slándála le haghaidh trealamh raidi ó (Airteagal 3.3(d)(e)(f) den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó)

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN 18031-3:2024

An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **Sporton International (USA) Inc.**, Aitheantas: **2907**) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó agus a d'eisigh an deimhniú ar scrúdú cineál AE (Uimhir Thag.: SN24C0250).

Airteagal 3.3(d)(e)(f) An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, Aitheantas: 0081) a rinne an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó agus a d'eisigh an deimhniú ar scrúdú cineál AE (Uimh. Thag.: RED_1023).

S níthe do agus thar ceann: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Áit: Béalín

Dáta: Iúil 8, 2025

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

S níú:

Zeng Qingyao