



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: 24129PN74G

Ainm an bhranda: Xiaomi

Cur S ús: Fón P óca

Leagan Crua-carra íNasctha le raidi ó 135200003

Leagan Bogearra ía bhaineann le Raidi ó Xiaomi HyperOS 2.0

Gabh álais agus Comhph áirteanna Sol áthraithe: Cuibheoir, Ceallra í C ábla USB

Sonra ócht na Gabh álais				
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	BP4V
C ábla USB 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	L26310
C ábla USB 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mh únla	H26310

(I marga í éags úla, mar gheall ar rialach áin n ófacht áir feile, n íchuirtear na gabh álais agus na comhph áirteanna go l éir at á liostaithe sa doicim éad seo san áireamh i gc óna í)

Dearbha ínid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoin á bhfreagracht amh áin go bhfuil an t áрге a thuairisc fear thuas i gcomhr éir leis na reachta óchta comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

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. Sl ánte 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
- Dr éacht ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

3. Ús áid speictrim radaimhinic óchta (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 V13.3.1
- Dr éacht ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- 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
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

Seoladh teagmh ála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- EN IEC 63000:2018

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

- Treoir fite ón gCoimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmlichthe (AE) 2019/320 a chomhlíonadh

6. Sonrach (Alt 3.4 de Threoir an AE faoi Fhuinneamh In-athnuaite)

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

Airteagal 3.4: An n-ós imeachta measúnaithe comhoiriúnachta mar a luaitear in Iarscríbhinn II de Threoir an AE maidir le Fhuinneamh In-athnuaite, modúl A.

Alt 3.1 & 3.2 & 3.3g & 3.4: An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) an measúnú comhréireachta de réir Iarscríbhinn III den Treoir maidir le Trealamh Raidi ó agus d'eisigh deimhniú AE ar chineálscrúdú (Tag. SN24C0192).

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

Áit: Basing

Dáta: Deireadh Fómhair 28, 2024

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

Síniú:

Zeng Qingyao