



Dearbhú Comhréachta 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 Raidiú

Múnla: 24117RK2CG

Ainm an bhranda: POCO

Cur Síos: Fón Póca

Leagan Bogearraí a bhaineann le Raidiú: Xiaomi HyperOS 2.0

Leagan Crua-earraí: 135100011

Oiriúint í agus Comhphárteanna: Cuibheoir, Cadhnra, Cábla USB

Sonraíocht na hOiriúna				
Cuibheoir AC 1	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EK
Cuibheoir AC 2	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	MDY-15-EL
Cadhnra	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	BP59
Cábla USB	Ainm an Bhranda	MI	Ainm an Mhúnla	L26320

(I marga í éagsúla, mar gheall ar rialachán nófachtaí eile, n'í chuirtear na gabhálais agus na comhphárteanna go léir atá liostaithe sa doiciméad seo san áireamh i gcónaí)

Dearbhaímid, Xiaomi Communications Co., Ltd., faoin á bhfreagracht amháin go bhfuil an t-árge a thuairisc fear thuas i gcomhrár leis na reachtaíochtaí comhchuibhithe ábhartha san Aontas:

Treoir maidir le Trealamh Raidiú (2014/53/AE), Treoir RoHS (2011/65/AE) agus a leasú (AE) 2015/863, Treoir maidir le hÉicidhearthréacht (2009/125/CE)

Cuireadh na caighdeáin chomhchuibhithe seo a leanas agus/nó caighdeáin ábhartha eile i bhfeidhm:

- Sláinte agus Sábháilteacht (Airteagal 3.1(a) den Treoir maidir le Trealamh Raidiú)**
 - EN 50360:2017
 - EN 62209-1:2016
 - EN 50566:2017
 - EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN 50332-1: 2013
 - EN 50332-2: 2013
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- Comhoiriúnacht leictreamaighnéadach (Airteagal 3.1 (b) den Treoir maidir le Trealamh Raidiú)**
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 301 489-17 V3.3.1
 - EN 301 489-19 V2.2.1
 - EN 301 489-52 V1.2.1
 - EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Úsáid speictrim radaimhinicíochta (Airteagal 3.2 den Treoir maidir le Trealamh Raidiú)**
 - EN 300 328 V2.2.2
 - EN 301 893 V2.1.1
 - EN 300 440 V2.2.1
 - EN 303 413 V1.2.1
 - EN 301 511 V12.5.1
 - EN 301 908-1 V15.2.1
 - EN 301 908-2 V13.1.1
 - EN 301 908-13 V13.3.1
 - EN 301 908-25 V15.1.1
 - EN 300 330 V2.1.1

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, 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)**
 - Treoirle fte ón Choimisiún Eorpach maidir le rialachán tarmligthe (AE) 2019/320 a chomhlíonadh
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 Treoirle fte maidir le lármaí nua ó 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

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

Airteagal 3.1 & 3.2 & 3.3g: An comhlacht a dtugtar fógra dó (Ainm: **SGS**, Aitheantas: **2906**) 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.: **NB2906.2024.000529**).

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_1018).

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

Áit: B éising

D áta: Iúil 8, 2025

Ainm: Zeng Qingyao

Feidhm: Innealtóir Deimhniúcháin

S níú:

Zeng Qingyao

Seoladh teagmhála AE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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