



ESB-samræmisyfirlýsing

Framleiðandi:

Nafn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Heimilisfang: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kína, 100085

Þráðlaus fjarskiptabúnaður:

Gerð: 2603ARPI4G

Vörumerki: REDMI

Lýsing: Spjaldtölva

Útvarpstengd hugbúnaðarútgáfa: Xiaomi HyperOS 3.0

Vélbúnaðarútgáfa: 135100P85

Fylgihlutir og íhlutir: Straumbreytir, rafhlaða, heyrnartól, USB snúra

Forskrift fyrir aukahluti				
AC millistykki (EU)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-18-EG
AC millistykki (UK)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-18-EH
AC millistykki (TH)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-18-ES
Rafhlaða	Vörumerki	MI	Gerð	BP30
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	B43220
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	H43220
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	L43220
USB snúra	Vörumerki	MI	Gerð	K43220

(Á mismunandi mörkuðum, vegna reglugerða eða annarra þátta, eru ekki allir fylgihlutir og íhlutir sem taldir eru upp í þessu skjali alltaf með)

Við, Xiaomi Communications Co., Ltd., lýsum því yfir á okkar ábyrgð að varan sem lýst er hér að ofan er í samræmi við viðeigandi lög Sambandsins um samræmingu:

RE-tilskipun (2014/53/ESB), RoHS tilskipun (2011/65/ESB) og breyting (ESB) 2015/863, Tilskipun um vistvæna hönnun(2009/125/EB), Tilskipun um aðgengislög (ESB/2019/882)

Eftirfarandi samræmdir staðlar og/eða aðrir viðeigandi staðlar hafa verið notaðir:

1. Heilsa og öryggi (grein 3. mgr. 1. tölul. a í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- EN 50566: 2017 A1: 2023
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

2. Rafsegulsamhæfi (grein 3. mgr. 1. tölul. b í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

3. Notkun tíðnirófs fyrir þráðlausar sendingar (grein 3. mgr. 2. í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

ESB heimilisfang:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

4. RoHS tilskipun (2011/65/ESB) og breytingartilskipun hennar (ESB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Sértæk (grein 3.4 í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- TILSKIPUN (ESB) 2022/2380 Evrópuþingsins og ráðsins um sameiginlegt hleðslutæki
- C/2024/2997 leiðbeiningar um túlkun tilskipunarinnar um sameiginlegt hleðslutæki
- Framseld reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2023/1717

6. Algengar öryggiskröfur fyrir fjarskiptabúnað (grein 3. mgr. 3. tölul. d, e, f, í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

7. Eftirfarandi samræmdir staðlar og/eða aðrir viðeigandi staðlar hafa verið notaðir (Tilskipun Evrópulaga um aðgengi (ESB)2019/882)

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

8. Orka

Reglugerð (ESB) 2023/1670

Grein 3. mgr. 4.: Samræmismatsaðferðin eins og vísað er til í II. viðauka við tilskipun tilskipunarinnar um þráðlausan fjarskiptabúnað, einingu A.

Grein 3. mgr. 1. og 3. mgr. 2. og 3. mgr. 3. tölul. g: Tilkynnti aðilinn (Nafn: IIA Lab services, LLC, auðkenni: 1177) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið (Tilv. nr.: E1177-266406).

Grein 3. mgr. 3. tölul. d-f: Tilkynnti aðilinn (Nafn: IIA Lab services, LLC, auðkenni: 1177) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað og gaf út sameiginlegar öryggiskröfur fyrir prófunarvottorð fyrir fjarskiptabúnað (Tilv. nr.: E1177-266421).

Undirritað af og fyrir hönd: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Staður: Beijing

Dagsetning: maí 21, 2026

Nafn: Zeng Qingyao

Hlutverk: Vottunarverkfræðingur

Undirskrift:

Zeng Qingyao

ESB heimilisfang:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage