



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: 25078RA3EE
Vörumerki: Redmi
Lýsing: Farsími
Útvarpstengd hugbúnaðarútgáfa: Xiaomi HyperOS 2.2
Vélbúnaðarútgáfa: 13510P15A
Fylgihlutir og íhlutir: Straumbreytir, rafhlaða, USB snúra

Forskrift fyrir aukahluti				
AC straumbreytir 1 (ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-16-EF
AC straumbreytir 2 (Stóra-Bretland)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-16-EG
Straumbreytir 3 (TH)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-15-EY
Rafhlaða	Vörumerki	MI	Gerð	BN68
USB snúra 1	Vörumerki	MI	Gerð	L23320
USB snúra 2	Vörumerki	MI	Gerð	K23320
USB snúra 3	Vörumerki	MI	Gerð	B23320
USB snúra 4	Vörumerki Nafn	MI	Gerð	H23320

(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 um samræmingu Sambandsins:

Tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað (2014/53/ESB), RoHS tilskipun (2011/65/ESB) og breyting (ESB) 2015/863 , Tilskipun um vistvæna hönnun (2009/125/EB)

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

- Heilsa og öryggi (grein 3.1(a) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)**
 - EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN 62479:2010, EN 50663:2017
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- Rafsegulsamhæfi (b-liður 3.1 grein 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
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Notkun tíðnirófs fyrir þráðlausar sendingar (grein 3.2 í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1
 - ETSI EN 301 511 V12.5.1
 - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1

ESB heimilisfang:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollandi



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Sérþækt(grein 3.3g í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- Viðmiðunarreglur framkvæmdastjórnar Evrópusambandsins um samræmi við framselda reglugerð (ESB) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

6. Sérþækt (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

7. Algengar öryggiskröfur fyrir fjarskiptabúnað (grein 3.3 (d) (e) (f) í tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

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

8. Orkureglugerð

Reglugerð (ESB) 2023/1670

9. 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

Grein 3.4: Samræmismatsaðferðin eins og vísað er til í II. viðauka við tilskipun tilskipunarinnar um þráðlausan fjarskiptabúnað, einingu A.

Grein 3.1 og 3.2 og 3.3g: Tilkynnti aðilinn (nafn: **Timco Engineering, Inc., auðkenni: 1177**) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorðið (Tilv. nr.: E1177-255571).

Grein 3.3 (d) (e) (f): Tilkynnti aðilinn (Nafn: Laboratoire Central des Industries Electriques, ID: 0081) framkvæmdi samræmismatið í samræmi við III. viðauka við tilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað og gaf út sameiginlegar öryggiskröfur fyrir prófunarvottorð fyrir fjarskiptabúnað (Tilv. nr.: RED_1029).

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

Staður: Beijing

Dagsetning: júlí 21, 2025

Nafn: qingyao zeng

Virkni: Vöruvottun

Undirskrift:

Zeng Qing Yao

ESB heimilisfang:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollandi