



ESB-samræmisýfirlýsing

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: 25040RP0AL
Vörumerki: Redmi
Lýsing: Spjaldtölvu
Fjarskiptatengd hugbúnaðarútgáfa: Xiaomi HyperOS 2.1
Vöðubúnaðarútgáfa: 135100O84
Fylgihlutir og hlutir: Straumbreytir, rafhláða, USB snúra

Forskrift fyrir aukahluti				
AC straumbreytir 1(ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-18-EG
AC straumbreytir 2(ESB)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-18-EG
AC millistykki 3 (Stóra-Bretland)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-18-EH
AC millistykki 4(Bretland)	Vörumerki	MI	Gerð	MDY-18-EH
Rafhláða 1	Vörumerki	MI	Gerð	BM82
USB snúra 1	Vörumerki	MI	Gerð	L43220
USB snúra 2	Vörumerki	MI	Gerð	K43220
USB snúra 3	Vörumerki	MI	Gerð	H43220
USB snúra 4	Vörumerki	MI	Gerð	B43220

(Á mismunandi mörkuðum, vegna reglugerða eða annarra þátta, eru ekki allir fylgihlutir og hlutir 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:

RE-tilskipun (2014/53/ESB), RoHS-tilskipun (2011/65/ESB) og breyting (ESB) 2015/863

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

1. Heilsa og öryggi (grein 3.1(a) ítilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023.
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

2. Rafsegulsamhæfni (grein 3.1 (b) ítilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Notkun tölurófs fyrir þráðlausar sendingar (grein 3.2 ítilskipun um þráðlausan fjarskiptabúnað)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

■

5. Sértæk(grein 3.4 íRE tilskipuninni)

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

Grein 3.4: Samræmismatsaðferðin eins og vísuð er til í III. viðauka viðtilskipun RE-tilskipunarinnar, einingu A.

Grein 3.1 og 3.2 og 3.3g: Tilkynnti aðiliinn (Nafn: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, auðkenni: **0700**) framkvæmdi samræmismatið ísamræmi við III. viðauka viðtilskipun um útvarpstæki og gaf út ESB-gerðarprófunarvottorð (Tilv. nr.: 25-210227 - 25-220227).

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

Staður: Beijing

Dagsetning: Mars 14, 2025

Nafn: Zeng Qingyao

Virkni: Vottunarverkfræðingur

Undirskrift:

Zeng Qingyao