

Originali atitikties deklaracija
Originalios atitikties deklaracijos vertimas

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Aparatūra/įranga

Gaminys: Xiaomi Mesh System AX3000
Modelis: RA82
SKU nr.:
Laidos arba serijos numeris:

Gamintojas arba jo įgaliotas atstovas:

Pavadinimas: Xiaomi Communications Co., Ltd
Adresas: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Šalis: China

Gamintojo ES įgaliotas atstovas

Pavadinimas:
Adresas:
Šalis:

Ši atitikties deklaracija išduota išskirtinai tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas: išvardinta aukščiau

Aukščiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka šias susijusias Sąjungos darnumo direktyvas ir/arba įstatymus:

Radijo įrangos direktyva (RED)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Žemos įtampos direktyva (LVD)	2014/35/ES	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMCD)	2014/30/ES	<input type="checkbox"/>
Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimai (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekologinio dizaino reikalavimai su elektra susijusiems gaminiams (ErP)	2009/125/EB	<input type="checkbox"/>
Mašinų direktyva (MD)	2006/42/EB	<input type="checkbox"/>
Žaislų saugumas	2009/48/EB	<input type="checkbox"/>
Asmeninės apsaugos įranga (PPE)	Reglamentas (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Statybų gaminiai (CPD/CPR)	Reglamentas (ES) nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmetikos gaminiai	Reglamentas (EB) nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medicininiai prietaisai (MDD)	Direktyva 93/42/EEB	<input type="checkbox"/>

Nuorodos į taikomus darniuosius standartus, įskaitant standarto datą, arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, įskaitant specifikacijos datą, kurioms esant deklaruojama atitikti:

Darnusis standartas	Bandymo protokolo nr.	Bandymų laboratorija
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)	BTL-EMCR-1-2107C058	BTL Inc
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A BTL-ETSP-4-2107C058A BTL-ETSP-5-2107C058A	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2107C058	BTL Inc
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AA2013419(9) AA2013420(1)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Notifikuotoji įstaiga (Pasirinktinai) :

Notifikuotos įstaigos pavadinimas:

Sertifikato nuorodos numeris:

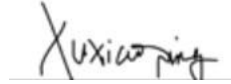
4 skaitmenų notifikuotos įstaigos numeris: *n/a*

Gamintojo vardu pasirašė

Išdavimo vieta ir data:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, May 10th, 2022

Parašas:



Vardas, pareigos:

Certification Engineer Xuxiaoping

Spalvota gaminio nuotrauka:



Originaalne vastavustunnistus
Algse vastavustunnistuse tõlge

ELi VASTAVUSTUNNISTUS

Seade/vahend

Toode: Xiaomi Mesh System AX3000
Mudel: RA82
SKU nr:
Partii- või seerianumber:

Tootja või volitatud esindaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd
Aadress: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Riik: China

Tootja volitatud esindaja ELis

Nimi:
Aadress:
Riik:

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Deklaratsiooni objekt: loetletud eespool

Üleval kirjeldatud deklaratsiooni objekt on kooskõlas asjaomaste liidu ühtlustatud direktiivide ja/või õigusaktidega:

Raadioseadmete direktiiv (RED)	2014/53/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Madalpingedirektiiv (LVD)	2014/35/EL	<input type="checkbox"/>
Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (EMCD)	2014/30/EL	<input type="checkbox"/>
Teatavate ohtlike ainete kasutamise piirangud (RoHS)	2011/65/EL	<input checked="" type="checkbox"/>
Energiamõjuga toodete ökodisaini nõuded (ErP)	2009/125/EÜ	<input type="checkbox"/>
Masinadirektiiv (MD)	2006/42/EÜ	<input type="checkbox"/>
Mänguasjade ohutus	2009/48/EÜ	<input type="checkbox"/>
Isikukaitsevahendid (PPE)	Määrus (EL) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Ehitustooted (CPD/CPR)	Määrus (EL) nr 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmeetikatooted	Määrus (EÜ) nr 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Meditiiniseadmed (MDD)	Direktiiv 93/42/EMÜ	<input type="checkbox"/>

Viited kasutatud asjakohastele ühtlustatud standarditele, kaasa arvatud standardi kuupäev, või viited muudele tehnilistele kirjeldustele, kaasa arvatud kirjelduse kuupäev, mille suhtes vastavust deklareeritakse:

Ühtlustatud standard	Katseprotokoll nr	Katselabor
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)	BTL-EMCR-1-2107C058	BTL Inc
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A BTL-ETSP-4-2107C058A BTL-ETSP-5-2107C058A	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2107C058	BTL Inc
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AA2013419(9) AA2013420(1)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Teavitatud asutus (Valikuline) :

Teavitatud asutuse nimi:

Sertifikaadi viitenumber:

4-kohaline teavitatud asutuse number: *n/a*

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel)

Väljaandmise koht ja kuupäev:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, May 10th, 2022

Allkiri:

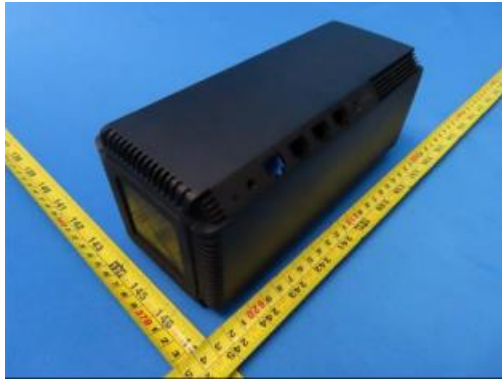


Nimi, funktsioon:

Certification Engineer Xuxiaoping



Toote värvipilt:



Atbilstības deklarācijas oriģināls
Atbilstības deklarācijas oriģināla tulkojums

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ierīce/aprīkojums

Produkts: Xiaomi Mesh System AX3000
Modelis: RA82
SKU Nr.:
Partija vai sērijas numurs:

Ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis:

Nosaukums: Xiaomi Communications Co., Ltd
Adrese: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China
Valsts: China

Ražotāja pilnvarotais pārstāvis ES

Nosaukums:
Adrese:
Valsts:

Par šo atbilstības deklarāciju atbildību uzņemas produkta ražotājs.

Deklarācijas priekšmets: nosaukts augstāk

Deklarācijā aprakstītais priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņotajiem tiesību aktiem:

Radioiekārtu direktīva (RID)	2014/53/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Zemsprieguma direktīva (ZSD)	2014/35/ES	<input type="checkbox"/>
Elektromagnētiskās savietojamības direktīva (EMSD)	2014/30/ES	<input type="checkbox"/>
Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (RoHS)	2011/65/ES	<input checked="" type="checkbox"/>
Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem (ErP)	2009/125/EK	<input type="checkbox"/>
Mašīnu direktīva (MD)	2006/42/EK	<input type="checkbox"/>
Rotaļlietu drošība	2009/48/EK	<input type="checkbox"/>
Individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL)	Regula (ES) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Būvizstrādājumi (CPD/CPR)	Regula (ES) Nr. 305/2011	<input type="checkbox"/>
Kosmētikas produkti	Regula (EK) Nr. 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medicīnas ierīces (MID)	Direktīva 93/42/EEK	<input type="checkbox"/>

Atsauces uz attiecīgajiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem, ieskaitot standarta datumu, vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām, tostarp specifikācijas datumu, attiecībā uz kuru tiek deklarēta atbilstība:

Saskaņotais standarts	Pārbaudes ziņojums Nr.	Laboratorija
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)	BTL-EMCR-1-2107C058	BTL Inc
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A BTL-ETSP-4-2107C058A BTL-ETSP-5-2107C058A	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2107C058	BTL Inc
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AA2013419(9) AA2013420(1)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

Pilnvarotā iestāde (nav obligāti) :

Pilnvarotās iestādes nosaukums:

Sertifikāta sērijas numurs:

4 ciparu pilnvarotās iestādes numurs

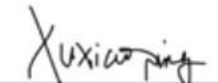
n/a

Parakstīts šādas personas vārdā

Izdošanas vieta un datums:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, China, May 10th, 2022

Paraksts:



Vārds, amats:

Certification Engineer Xuxiaoping

Krāsains produkta attēls:

