

Numero	AP 5.0, ethernet
Valmistajan nimi ja osoite	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Ilmoituksen kohde	
Mallinimi	AP 5.0, Ethernet, EUXXX
Tuotekoodi	200-005031, 200-005032, 200-005033
Laitteen kuvaus	Access Point 5.0, ethernet toimii keskitettynä verkkoresurssina verkon päätepisteinä olevien päätelaitteiden (devices) ja IT/OT-järjestelmien tuottaman datan toimittamiseen sekä mahdollistaa korkean suorituskyvyn sovellukset, verkonhallinnan ja valvonnan. WAN-laajakaistayhteydet ethernet-yhteyden kautta.

Edellä kuvattu ilmoituksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen

Direktiivit 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Viitteet asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin tai käytettyihin normatiivisiin asiakirjoihin tai viittaukset muihin teknisiin eritelmiin, joiden suhteen vaatimustenmukaisuus on ilmoitettu

LVD (artikla 3.1a) –	EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008
EMC (artikla 3.1b) –	ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08), EN 55022 (2010) + AC (2011), EN 55024 (2010), EN 61000-3-2 (2014), EN 61000-3-3 (2013)
Radio (artikla 3.2) –	ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09)

Ilmoitetun laitoksen myöntämät todistukset –

Ilmoitettu laitos MiCOM Labs, Inc.: EU:n ilmoitettu laitos numero 2280 on antanut seuraavan EU-tyyppitarkastustodistuksen: Todistuksen numero: SSNT116-1A Rev: A, päivämäärä: 19.1.2017.

Lisätietoja:

Laiteohjelmisto: 4.2.1 (vähintään). Luettelokohtainen malli XXX, joka vastaa maakohtaisesti käytettäviä taajuuksia ja sallittua käyttöjaksoa. Kysy INSI:ltä toimintamaahan soveltuvaa käyttöä.


EU868 : 865-870 MHz ; 25 mW erp ; 0.1% DC
EU873 : 870-873 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC
EU876 : 870-875.6 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC

Valmistajan varoitus:

Käytettäväksi suunnitellussa tai asennuksen mukaisessa tarkoituksessa asiaa koskevien standardien ja valmistajan suositusten mukaisesti.



Loppuvakuutus: Me allekirjoittaneet vakuutamme, että edellä määritelty tuote on lueteltujen direktiivien ja standardien mukainen.

Paikka ja aika	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19.12.2019
Edustajan sitova allekirjoitus (nimi, tehtävä ja allekirjoitus)	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering 
Asiakirjan numero	801-0058-00
Versio	A0