

<b>Nummer</b>	AP 5.0, Ethernet
<b>Naam en adres van de fabrikant</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134

*Deze verklaring van overeenstemming wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.*

<b>Voorwerp van de verklaring</b>	
<b>Naam model</b>	AP 5.0, Ethernet, EUXXX
<b>Code item</b>	200-005031, 200-005032, 200-005033
<b>Beschrijving van het materiaal</b>	Access Point 5.0, Ethernet levert het centrale netwerk voor het leveren van data die gegenereerd worden door eindpunt devices aan de rand van het netwerk en IT-/OT-systemen die krachtige toepassingen, netwerkcontrole en monitoring mogelijk maken. Wide Area Network (WAN) connectiviteit via ethernetverbindingen.

*Het voorwerp van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de toegepaste harmonisatiewetgeving van de Unie*

Richtlijnen 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU
--

*Verwijzingen naar de toegepaste geharmoniseerde normen of gebruikte normatieve documenten of verwijzingen naar de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft*

<b>LVD</b> (Artikel 3.1a) - EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008
<b>EMC</b> (Artikel 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)
<b>Radio</b> (Artikel 3.2) - ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09)

*Certificaten afgegeven door de aangemelde instantie -*

De aangemelde instantie MiCOM Labs, Inc.: aangemelde EU instantie met nummer 2280 heeft het volgende EU-typeonderzoekscertificaat afgegeven: Certificaatnummer: SSNT116-1A Rev: A Datum: 19 januari 2017.
---

*Bijkomende informatie:*

Firmware: 4.2.1 (minimaal). Specifiek model catalogus XXX bepaald voor spectrumgebruik per land en toegestane bedrijfscyclus. Raadpleeg INSI voor correct gebruik in het land waar men operationeel is.
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

*Waarschuwing van fabrikant:*


Behoudens gebruik voor het doel waarvoor deze werd ontworpen en/of geïnstalleerd in overeenstemming met de toegepaste normen en de aanbevelingen van de fabrikant.
--



## RED Verklaring van overeenstemming



**Eindeclaratie:** Wij, ondergetekenden, verklaren hierbij dat het hierboven gespecificeerde product voldoet aan de vermelde richtlijnen en normen.

<b>Plaats en datum van uitgave</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19 december 2019
<b>Handtekening wettelijke vertegenwoordiger (Naam, functie en handtekening)</b>	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering 
<b>Nummer document</b>	801-0058-00
<b>Revisie</b>	A0