



## Deklaracja zgodności z dyrektywą RED



<b>Numer</b>	AP 5.0, Ethernet
<b>Nazwa i adres producenta</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134

**Producent wystawia niniejszą deklarację zgodności wyłącznie na własną odpowiedzialność.**

<b>Przedmiot deklaracji</b>	
<b>Nazwa modelu</b>	AP 5.0, Ethernet, EUXXX
<b>Kod produktu</b>	200-005031, 200-005032, 200-005033
<b>Opis urządzenia</b>	Access Point 5.0 w wersji Ethernet stanowi centralny zasób sieciowy umożliwiający dostarczanie danych generowanych przez devices końcowe na końcu sieci oraz wysokowydajne aplikacje systemów technologii informacyjnych i operacyjnych, kontrolę oraz monitorowanie sieci. Łączność z siecią rozległą (WAN) przez połączenia Ethernet.

**Opisany wyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi aktami harmonizującymi Unii Europejskiej.**

Dyrektywy 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE
----------------------------------------------

**Odniesienia do odpowiednich zharmonizowanych norm, wykorzystanych dokumentów normatywnych lub innych specyfikacji technicznych, których dotyczy deklaracja zgodności**

<b>Dyrektywa LVD</b> (art. 3, pkt. 1, lit. a) — EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008
<b>Dyrektywa EMC</b> (art. 3, pkt. 1, lit. b) — 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>Dyrektywa radiowa</b> (art. 3, pkt. 2) — ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09)

**Certyfikaty wystawione przez jednostkę notyfikowaną —**

Jednostka notyfikowana MiCOM Labs, Inc. (numer jednostki notyfikowanej UE 2280) wystawiła następujący certyfikat badania typu UE: numer certyfikatu: SSNT116-1A, wersja: A, data: 19 stycznia 2017 r.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Informacje dodatkowe:**

Oprogramowanie sprzętowe: 4.2.1 (minimum). Model katalogowy XXX przeznaczony do wykorzystywania widma w określonym kraju i w dozwolonym zakresie aktywności nadajnika. Aby uzyskać informacje na temat właściwego korzystania z urządzenia w określonym kraju, należy zapoznać się ze standardami INSI.
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

**Ostrzeżenie producenta:**


Deklaracja obowiązuje pod warunkiem korzystania w celu, w jakim urządzenie zostało zaprojektowane, oraz zainstalowania zgodnie z odpowiednimi normami i zaleceniami producenta.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## Deklaracja zgodności z dyrektywą RED



**Deklaracja końcowa: my, niżej podpisani, niniejszym oświadczamy, że opisany wyżej produkt jest zgodny z wymienionymi dyrektywami i normami.**

<b>Miejsce i data wystawienia</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19 grudnia 2019 r.
<b>Podpis przedstawiciela prawnego (Imię i nazwisko, stanowisko, podpis)</b>	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering 
<b>Numer dokumentu</b>	801-0058-00
<b>Wersja</b>	A0