

## **RED-Konformitätserklärung** (Radio Equipment Directive - Funkanlagenrichtlinie)



Nummer	AP 5.0, Ethernet
Name und Adresse des Herstellers	Itron Networked Solutions, Inc.
	230 West Tasman Drive
	San Jose, CA 95134

Diese Konformitätserklärung wird unter alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Gegenstand der Erklärung		
Modellbezeichnung	AP 5.0, Ethernet, EUXXX	
Elementnummer	200-005031, 200-005032, 200-005033	
Beschreibung der Ausstattung	Access Point 5.0, Ethernet stellt die zentrale Netzwerkressource	
	zur Lieferung von Daten, die von Endpunkten devices am	
	Netzwerk-Edge und leistungsstarken Anwendungen, die IT/OT-	
	Systeme ermöglichen, generiert werden sowie für	
	Netzwerksteuerung und Überwachung zur Verfügung. Wide Area	
	Network (WAN)-Konnektivität durch Ethernet-Verbindungen.	

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den relevanten Harmonisierungsrichtlinien der Europäischen Union

Richtlinien 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Verweise auf die relevanten harmonisierten Rechtsvorschriften oder verwendeten normativen Dokumente oder Verweise auf die anderen technischen Spezifikationen, die als konform erklärt werden

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

## Von der benannten Stelle ausgestellte Bescheinigungen -

Die benannte Stelle MiCOM Labs, Inc.: Kennnummer 2280 der benannten EU-Stellen stellte die folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung aus: Bescheinigungsnummer: SSNT116-1A Überarb.: A Datum: 19.1.2017.

## Zusätzliche Informationen:

Firmware: 4.2.1 (mindestens). Das katalogspezifische Modell XXX ist speziell für die Nutzung der Länderfrequenz und den zulässigen Arbeitszyklus ausgelegt. Für die korrekte Nutzung im Einsatzland wenden Sie sich an 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



## **RED-Konformitätserklärung** (Radio Equipment Directive - Funkanlagenrichtlinie)



Verwendung ausschließlich für den Zweck, für den es in Übereinstimmung mit den relevanten Standards und den Empfehlungen des Herstellers entwickelt und/oder installiert wurde.

Abschließende Erklärung: Wir, die Unterzeichner, erklären hiermit, dass das oben genannte Produkt den aufgeführten Richtlinien und Standards entspricht.

Ort und Datum der Ausstellung	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19.12.2019
Zeichnungsberechtigter Vertreter (Name, Position und Unterschrift)	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering
Dokumentennummer	801-0058-00
Überarbeitung	A0