



**MARKA: EXTREME**

**MODEL: AP3912i-ROW**

**KULLANIM KILAVUZU**

**ACCESS POINT**

**KABLOSUZ ERİŞİM CİHAZI**

## ExtremeWireless İç Mekân AP3912i Erişim Noktasının Kurulumu

### AP3912i Genel Bakış

AP3912i, Kablosuz LAN'ınızı genişletmenize ve aynı Ethernet yakından kablolu istemciler için uzatma sağlamaya devam ederken yerel Wifi'yi kullanmanıza izin veren bir 11af dalgalı 2 AP duvar plakasıdır. Bu tam özellikli erişim noktası, mevcut Ethernet kablolu duvar plakalarına takılır. AP, üç radyo ve üç kablolu LAN portu üzerinden uygulama görünürlüğü ve kontrol ve politika desteği sağlar. Kablosuz ve kablolu trafiğe erişim noktasında uygulama düzeyinde politika atanabilir. AP3912i, kablosuz ve kablolu bağlantılar için tek bir tak ve çalıştır pakette akış bazlı veri işleme sağlar. Mevcut altyapıya etkisi çok az veya hiç yoktur. Geçiş portu, aynı jaktan ilave bir anahtar portunu doğrudan göstermek için kullanılabilir. PSE bağlantı noktası, iPhone'lar ve IP kameralar gibi cihazları çalıştırmak için doğrudan güç sağlayan EUG (802.3af) sağlar. AP3912i, dört adet tek bantlı dâhili anten ile yalnızca iç mekân kullanımı için tasarlanmıştır



**Not:** AP3912i, minimum 10.21.01 temel ürün yazılımı gerektirir.

AP3912i modeli aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Asıl olarak, duvar için tek ve çift grup kutu kurulumunu desteklemek için tasarlanmıştır.
- Radyolar: İki eşzamanlı WiFi radyo (2,4 GHz ve 5 GHz) ve Bluetooth veya 802.15.4 olarak çalışabilen bir ek radyo.
- LEDler: 6 (Şekil 2)
- Güç: Tam işlevsellik için 802.3at (EGU+) uyumludur. 802.3af, azaltılmış işlevsellik ile desteklenir.
- AP3912i, 802.11ac ve 802.11n kablosuz bağlantı standartlarını destekliyor ve eski 802.11abg ile geriye dönük uyumluluk sağlıyor.
- AP3912i, VoWLAN, şube ofis modu, misafir hizmetleri, RTLS, kullanılabilirlik ve mobilite desteği dâhil olmak üzere Wireless LAN ile iş birliği içerisinde çalışır.
- Etkinleştirilmiş ExtremeCloud desteği

AP3912i ile ilgili ayrıntılı kurulum bilgileri için ExtremeWireless AP3912i Kurulum Kılavuzuna bakın.

### Uplink ve Güç Bağlantıları

AP3912i, Ethernet üzerinden Güç (EGU) kullanır:

#### Tablo 1 Güç Kaynakları

LAN 1 - uplink EGU portu

LAN 1, 802.3at veya 802.3af anahtar

EGU 802.3at

PSE İstemci bağlantı noktasında güç etkinleştirilmiştir ve PSE LED'i yeşil renktedir.

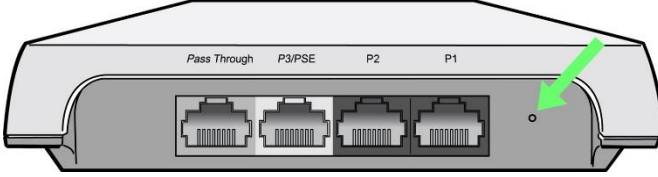
EGU 802.3af

PSE İstemci portunda güç devre dışı ve LED kapalı (yeşil değil)

AP'nin üç istemci portu vardır (P1, P2 ve P3 / PSE). Bu istemci portları, kullanıcıların dizüstü bilgisayarlar ve yazıcılar gibi kablolu istemcileri ağa bağlamasını sağlar. P3'ün PSE gücü, sadece LAN 1 802.3af kullanılarak çalıştırılırsa etkinleştirilir. PSE etkinleştirildiğinde, 802.3af EUG cihazları IP kameralar gibi P3'ten güç alabilir. Şekil 1 ve Şekil 4'teki geçiş portu (mavi konektör), ikinci bir anahtar portuna doğrudan bağlantıya izin verir. Sıfırlama düğmesi (Şekil 1) güç bağlantılarının sağındadır.

**Not:** Kılıflı LAN bağlantı elemanları portlara sığmaz. Kılıfları çıkarın veya isteğe bağlı bir takviye kablosu kullanın.

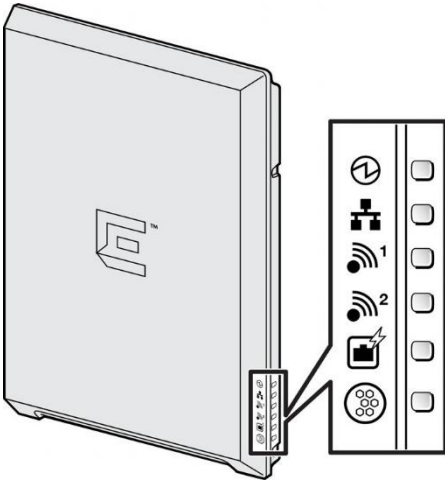
Şekil 1 Güç Bağlantıları ve Sıfırlama Düğmesi









#### LED'ler

LED'ler AP'nin sadece bir tarafında bulunur.

Şekil 2 AP'nin yanındaki LED'ler



	Durum		Radio 2 (2,4 GHz)
	LAN 1 (Ethernet 1)		PSE Alıcı Portu
	Radio 1 (5 GHz)		IoT (BLE or 802.15.4)

#### AP3912i Kutu İçeriğini Doğrulama

Aşağıdaki tabloda listelenen kutu içeriğini doğrulayın:

Tablo 2. AP 3912i Kutu İçe

Adet	Ürün
1	AP3912i Hızlı Referans
1	ExtremeCloud Hızlı Başlangıç Kartı
1	WS-AP3912i AP
1	Duvar plakası braketi (Güvenlik Vidası tutucu vida dâhildir) Aşağıdaki donanım dâhildir:
1	Vidalı duvar ankrajları
2	Bombe başlı makine vidaları
2	Yassı başlı ağaç vidaları
1	Güvenlik Vidası anahtarı (T10 boyutunda)



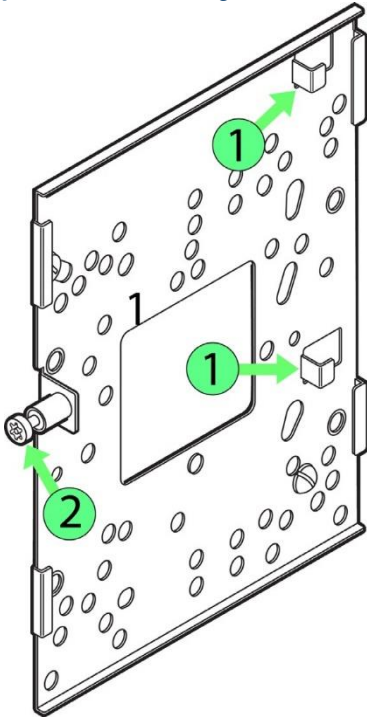
**Not:** AP3912i'yi monte etmeden önce Güvenlik Yönergeleri bölümünü okuyun.

### AP3912i'yi Monte Etme ve Bağlama

AP3912i'yi kolayca ve güvenli bir şekilde monte etmek ve bağlamak için bu talimatları kılavuz olarak kullanın.

AP3912i'yi bir iç duvara veya birleşim / grup kutusuna takın. Duvar plakası braketi, AP kutusu içeriğine dâhildir. AP montaj braketi, tekli ve çift kollu kutu konfigürasyonları için tasarlanmıştır. Daha geniş kurulumlar için mevcut braketi uyarlayabilir veya AP'yi duvara monte edebilirsiniz.

Şekil 3 Montaj Braketi



Tablo 3

Numara	Açıklama
1	AP montaj tırnakları
2	Güvenlik Vidası tutucu vida

### **AP3912i'nin Duvara Monte Edilmesi**

Montaj braketini (Şekil 3) kılavuz olarak kullanarak AP'nin merkezini yerleştirmenin mümkün olduğu bir yer seçin. Yer, LAN kablolarının büyük dikdörtgen delik içerisindeki duvardan dışarı çıkmasına izin vermelidir. Desteği duvara yaslayın. (AP'yi yerine sabitlemek için tutucu vida kullanılacaktır.) Braketi monte etmek için hangi iki deliğin kullanılacağına karar verin. İki deliğin merkezdeki büyük açıklığının zıt taraflarında olmasını öneririz. İki deliğin merkezini işaretleyin.

- 2 Alçıpan duvarlar için, 1/4 "veya 6mm çapında bir matkap ucu kullanarak iki delik açın.
- 3 Alçıpan duvarlar için, plastik ankrajları deliklere vidalayın.
- 4 Duvar levha braketini iki ahşap vida kullanarak takın. Vidayı 9.0 in-lbs torkla sıkın.
- 5 LAN kablosunu duvardan bağlayın ve AP'yi aşağıda açıklandığı gibi montaj braketine takın.

### **Bir Kesişim / Grup Kutusuna Montaj**

Braketi, tutucu vida sol tarafta olacak şekilde bağlantı kutusunun üzerine ve büyük düz plakayı duvarın üzerine yerleştirin.

## TEKNİK BİLGİLER

- Kablosuz LAN Standardı: IEEE 802.11ac
- Bluetooth standardı: Bluetooth 4,1
- Frekans Bandı: 5 GHz
- Frekans Bandı: 2,40 GHz
- Toplam Anten Sayısı: 4
- Dâhili Anten Sayısı: 4
- Kablosuz İletim Hızı: 1.20 Gbit / s
- MIMO Teknolojisi: Evet
- Beamforming Teknolojisi: Evet

### Arayüzler / Limanlar

- Ethernet Teknolojisi: Gigabit Ethernet
- Ağ (RJ-45) Bağlantı Noktası Sayısı: 6
- PoE (RJ-45) Bağlantı Noktası: Evet
- PoE PD Bağlantı Noktası: Evet
- VGA: Hayır
- HDMI: Hayır
- USB: Hayır
- Güç hattı: hayır
- Yönetim Noktası: Hayır

### Fiziksel özellikler

- Form Faktörü: Duvara Monte Edilebilir
- Yükseklik: 2,2 "
- Çap: 8,5 "
- Ağırlık (Yaklaşık): 1 lb

### Garanti

Sınırlı Garanti: Ömür

### Özellikler

Marka	Aşırı Ağlar
Model	39038
Şart	Yeni
arayüz türü	Gigabit Ethernet
Üretici parti numarası	ap3912i
Montajlı Ürün Boyutları (U x G x Y)	7.40 x 4.90 x 2.20 inç

## Talimatlar (Güvenlik Bilgileri)

Bir AP3912İ Erişim Noktası'nı kurmadan önce, aşağıdaki topraklama ve yıldırımdan korunma yönergelerini doğrulayın:

- Kurulum uzmanı, tüm topraklama gerekliliklerini ve bölgesel yasaları bilmeli ve Erişim Noktası ile montaj ögesinin doğru bir şekilde topraklandığından emin olmalıdır.  
AP3912İ topraklama kablosu, en az No. 10 gösterge teli kesitinde **olmalıdır**. Kablo, aşağıdaki yöntemlerden biri kullanılarak birime bağlanabilir:
  - Topraklama vidasını gevşetin, topraklama kablosunu vidanın altındaki deliğe yerleştirin ve vidayı sıkın.
  - Topraklama vidasını gevşetin, topraklama kablosunu çevresine sarın ve vidayı sıkın.
  - Topraklama kablosuna bir halka uç bağlayın ve topraklama vidasını kullanarak bunu birime sabitleyin.
- Topraklama kablosunu Erişim Noktası'na doğru bir şekilde bağlamak için bkz. *AP3912İ Topraklama Başı sayfa 16*.
- Ethernet ve yıldırımdan korunma için tüm blendajlı CAT5E Ethernet bağlantılarında ticari olarak satılan hemen teslim *Yıldırımdan Korunma Birimi* (LPU) kullanılması önerilir. LPU, dış mekân kullanımı için derecelendirilmiş olmalıdır.
  - Olası en iyi koruma için her bir Erişim Noktası'nın bitişiğinde bir LPU'nun Kurulu olması gerekir. Bir iç mekân ağına LAN bağlantısı varsa kablonun binaya girdiği noktada ikinci bir LPU gerekir.

---

### **DİKKAT**

Yıldırım hasarı, standart ürün garantisi koşulları kapsamında yer almaz. Doğru kurulduğunda, *Yıldırımdan Korunma*



*Birimleri* (LPU'lar) yıldırımın zararlı etkilerine karşı en iyi korumayı sağlar. Yıldırımdan korunmaya ilişkin geçerli tüm bölgesel ve ulusal yasalara uyun.

- Konuşlandırma ortamında sıcaklık aralığının sürekli olarak cihazın çalışma sıcaklığı aralığıyla uyumlu olduğunu doğrulayın.
-

## Uyarılar ve Kullanım Hataları

- Erişim Noktası'nı güç kaynağına bağlamadan önce tüm kurulum talimatlarını ve alan inceleme raporlarını okuyun ve ekipmanın doğru bir şekilde kurulduğundan emin olun.
- Bu ekipmanı kurmadan önce üzerinizdeki takı ve saatleri çıkarın.
- Güç kaynağına bağlamadan önce birimin topraklandığını doğrulayın.
- Bu birime bağlı tüm cihazların düzgün şekilde kablolandığını ve topraklandığını doğrulayın.
- Tüm güç kablolarını, doğru şekilde kablolanmış ve topraklanmış bir elektrik devresine bağlayın. Elektrik devrelerinde uygun aşırı yük korumasının bulunduğunu doğrulayın.
- Cihaza yalnızca onaylanmış güç kabloları bağlayın.
- Ekipmanın çalışması sırasında, güç konektörüne ve sokete her zaman erişilebildiğini doğrulayın.
- Telsiz sinyali içeren herhangi bir bileşeni iletim sırasında vücudunuzun açık bölümlerine, özellikle de yüzünüze veya gözlerinize çok yakın veya temas edecek şekilde tutmayın.
- Loş yerlerde güç devreleriyle çalışmayın.
- Gök gürültülü fırtınada veya bir güç dalgalanmasına neden olabilecek diğer hava koşullarında bu ekipmanı kurmayın veya güç devreleriyle çalışmayın.
- Cihaz etrafında yeterli havalandırma bulunduğunu ve ortam sıcaklıklarının ekipmanın çalışmasına yönelik teknik özelliklere uygun olduğunu doğrulayın.
- Baş üstü güç hatlarıyla temastan kaçının.
- Düşen aletlerden ve ekipmandan dolayı yaralanmamak için önlem alın. Personel, kurulum çalışma alanında ve çevresinde baret takmalıdır.
- Kurulum çalışma alanında ve çevresinde araç trafiğine dikkat edin.
- Taşınabilir bir vericiyi, blendajsız füyelerinin yakınında veya patlayıcıların bulunduğu bir ortamda, verici özel olarak böyle bir kullanım için onaylanmamışsa çalıştırmayın.
- Her bir konuşlandırmaya ilişkin özel gereksinimleri belirlemek için alan incelemenize ve ağ analizi raporlarınıza bakın.
- Kurulumla ilişkin sorumluluğu uygun personele atayın.
- Kurulu bileşenlerin bulunduğu yerleri belirleyin ve belgeleyin.
- Ethernet ve konsol bağlantı noktası bağlantılarını belirleyin ve hazırlayın.
- Kablo uzunluklarının, optimum sinyal iletimi için izin verilen maksimum mesafelerde olduğunu doğrulayın.



**DİKKAT** PoE kablolar için izin verilen maksimum uzunluk 100 metredir.

---

---



**DİKKAT** RJ45 kablolarını bağlarken tüm kabloların Erişim Noktası'na alttan bağlandığından ve içine nemin girmemesi için bir damlama lupu

---

---



## TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER:

Ürünün tüketici tarafından yapılabilecek bir bakım prosedürü bulunmamaktadır. Cihaz çalışır durum da iken temizlik yapmayınız. Islak bezle, köpürtülmüş deterjanlarla, sulu süngerlerle temizlik yapmayınız.

## ÜRÜN HERHANGİ BİR PERİYODİK BAKIM ONARIM GEREKTİRMEKTEDİR.

### TAŞINMA ve NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

## MALIN ENERJİ TÜKETİMİ AÇISINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER

Satın almış olduğunuz ürünün ömrü boyunca enerji tüketimi açısından verimli kullanımı için bakım hizmetlerinin yetkilendirilmiş sertifikalı elemanlarca yapılması gerekmektedir.

## BU CİHAZ TÜRKİYE ALT YAPISINA UYGUNDUR



< Kullanılması Planlanan Ülkeler >

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IS	IT	LT	LU	LV	MT	NL	NO
PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR	

## Kullanıma İlişkin Kısıtlamalar

Bu cihaz 5150 - 5350 MHz frekans aralığında kullanıldığında sadece kapalı alanda kullanımla sınırlıdır.

## ÜRETİCİ FİRMA

EXTREME NETWORKS INC.

3585 MONROE STREET SANTA CLARA CALİFORNİA 95051 USA

+31 30 800 51 00

+31 14 74 82 553

[www.extremenetworks.com](http://www.extremenetworks.com)

## İTHALATÇI FİRMA

TECH DATA BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ A.Ş.

Saray Mahallesi, Site Yolu Sokak

Anel İş Merkezi No:5 Kat:8

Ümraniye, İstanbul,34768

Tel : +90 216 999 53 50

## TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- a- Sözleşmeden dönme,
- b- Satış bedelinden indirim isteme,
- c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR

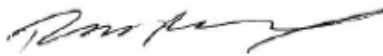
### DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration is issued under the sole responsibility of Extreme Networks, Inc. We certify and declare that the following equipment satisfies all technical regulations applicable to products subject to the following directives, and other country specific regulations listed within.

31026 AP3912i-ROW	
<b>Safety:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL 60950-1, 2nd Edition, 2011-12-19</li> <li>• CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition, 2011-12</li> <li>• CB scheme: IEC 60950-1: 2005, 2nd Ed.+Am 1-2009 + Am 2:2013 + National Differences</li> <li>• EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013</li> </ul>
<b>EMC:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 55032: 2015+AC:2016</li> <li>• EN 301 489-1 V1.9.2</li> <li>• EN 301 489-17 V2.2.1</li> <li>• EN 300 328 V2.1.1</li> <li>• EN 301 893 V2.1.1</li> <li>(with EN 301 893 V1.8.1 Exceptions)</li> <li>• EN 55024:2014</li> <li>• EN 50385:2002</li> <li>• EN 60601-1-2:2007/AC:2010, IEC 60601-1-1-2:2007</li> <li>• EN 55011:2009/A1:2010 Group I Class B</li> </ul>
<b>Environmental:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 60721-3-3 Storage</li> <li>• EN/ETSI 300 019-2-2 v2.3.1 - Class 2.3 Transportation</li> <li>• IEC 60721-3-4 Operational</li> <li>• IEC 50581:2012</li> </ul>

The object of the declaration described above is in conformity with the following Directives:

- DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC
- 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical compatibility.
- 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
- 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.



Name: Thomas Whissel  
 Title: Senior Manager, Regulatory Compliance  
 Date: April 15, 2018

**ACIL TERCÜME**

**NOTER YEMİNLİ TERCÜME HİZMETLERİ  
NOTARY PUBLIC CERTIFIED**

**UYGUNLUK BEYANI**

Bu beyan Extreme Networks, Inc. şirketinin kendi sorumluluğunda hazırlanmıştır. Aşağıdaki ekipmanın aşağıdaki direktiflere tabi şekilde ürün için geçerli olan tüm teknik yönetmelikleri ve içinde listelenen, ülkelere özel diğer yönetmelikleri tatmin ettiğini tasdik ve beyan ederiz.

31026 AP3912i-ROW	
Güvenlik:	<ul style="list-style-type: none"><li>UL 60950-1, 2. Baskı, 2011-12-19</li><li>CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2. Baskı, 2011-12</li><li>CB programı: IEC 60950-1: 2005, 2. Baskı.+ Değişiklik 1-2009 + Değişiklik 2:2013 + Ulusal Farklılıklar</li><li>EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013</li></ul>
EMC:	<ul style="list-style-type: none"><li>EN 55032: 2015+AC:2016</li><li>EN 301 489-1 V1.9.2</li><li>EN 301 489-17 V2.2.1</li><li>EN 300 328 V2.1.1</li><li>EN 301 893 V2.1.1</li><li>(EN 301 893 V1.8.1 Muafiyetleri ile)</li><li>EN 55024:2014</li><li>EN 50385:2002</li><li>EN 60601-1-2:2007/AC:2010, IEC 60601-1-1-2:2007</li><li>EN 55011:2009/A1:2010 Grup I Sınıf B</li></ul>
Çevre:	<ul style="list-style-type: none"><li>IEC 60721-3-3 Depolama</li><li>EN/ETSI 300 019-2-2 v2.3.1 - Sınıf 2.3 Nakliye</li><li>IEC 60721-3-4 Operasyonel</li><li>IEC 50581:2012</li></ul>

Beyanın yukarıda tanımlanan nesnesi aşağıdaki Direktiflerle uyumludur:

1 Radyo ekipmanlarının piyasaya sürülmesi ile ilgili olarak Üye Devletlerin yasalının uyumlaştırılması hakkında olan ve Direktif 1999/5/EC'yi ilga eden 16 Nisan 2014 tarihli AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİ DİREKTİFİ 2014/53/EU

□ Elektriksel uyum ile ilgili olarak Üye Devletlerin yasalının uyumlaştırılması hakkında 12 Aralık 2006 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifi 2014/30/EU.

□ Belli voltaj sınırlarında kullanılmak için tasarlanan elektrikli ekipmanla ilgili olarak Üye Devletlerin yasalının uyumlaştırılması hakkında 12 Aralık 2006 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifi 2014/35/EU.

□ Elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması üzerine 8 Haziran 2011 tarihli Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifi 2011/65/EU.

**[İMZA]**

Adı: Thomas Whissel  
Unvanı: Kıdemli Müdür, Mevzuata Uygunluk  
Tarih: 15 Nisan 2018



İngilizceden Türkçeye / Türkçeden İngilizceye Tercüme  
Edilen İşbu Tercümenin İhtis Edilen İngilizce / Türkçe  
Aslına Uygunluğuna Oynayan  
Noter Yeminli Mütercan  
DOĞAN ADUVAZ