

## AB Uygunluk Beyanı (DoC)

Bu uygunluk beyanı, üreticinin sorumluluğu altında yayınlanmıştır

### BİZ (ÜRETİCİ VEYA YETKİLİ TEMSİLCİ):

ŞİRKET ADI:	XYZ Reality Ltd
ADRES:	Unit G0. G02 338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
ÜLKE:	United Kingdom

### TÜM SORUMLULUK BİZE AİT OLACAK ŞEKİLDE AŞAĞIDA BELİRTİLENLERİ BEYAN EDERİZ:

ÜRÜN ADI:	Atom Takip Vericisi
PARÇA NUMARASI:	XYZ-52-01
YAZILIM VERSİYONU:	v01



### (BU BELGENİN) YAYIN YERİ VE TARİHİ:

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
07/09/2022

### ÜRETİCİ TARAFINDAN VEYA ADINA İMZALAYAN:

DR KAZ KHAKI  
TEKNOLOJİ BAŞKAN  
YARDIMCISI

## Onaylı Kuruluş

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL  
TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX  
BSI Group, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

Daha fazla bilgi almak için lütfen [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com) adresini ziyaret ediniz  
veya [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com) ile iletişime geçiniz

Bu beyanın ilgili olduğu ürün, aşağıda belirtilen ilgili Birlik uyumlaştırma mevzuatıyla uyumludur:

ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK YÖNETMELİĞİ (2014/30/EU)	
EN 61000-6-2	Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 6-2: Genel standartlar - Endüstriyel ortamlar için bağışıklık standardı
EN 61000-6-4	Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 6-4: Genel standartlar - Endüstriyel ortamlar için emisyon standardı
EN 61000-3-2	Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 3-2: Limitler - Harmonik akım emisyonları için limitler (ekipman giriş akımı faz başına $\leq 16$ A)
EN 61000-3-3	Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 3-2: Limitler - Faz başına anma akımı $\leq 16$ A olan ve koşullu bağlantıya tabi olmayan ekipmanlar için gerilim değişiklikleri, gerilim dalgalanmaları ve kamuya ait düşük gerilimli güç kaynağı sistemlerindeki oynaklıklara ilişkin sınırlandırma
ETSI EN 301 489-1	Radyo ekipmanları ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 1: Genel teknik gereksinimler; Elektromanyetik Uyumluluk için Uyumlaştırılmış Standart
ETSI EN 301 489-17	Radyo ekipmanları ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 17: Geniş Bant Veri İletim Sistemleri için belirli koşullar; Elektromanyetik Uyumluluk için Uyumlaştırılmış Standart
Madde 3.1(a) - Sağlık ve Güvenlikle ilgili olarak	IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/ A11:2017, UL 62368-1:2014, CSA/CAN C22.2 No. 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018 ve EN 50566 2017

RADYO EKİPMANI YÖNETMELİĞİ (2014/53/EU)	
ETSI EN 300 328	Geniş bant iletim sistemleri; 2.4 GHz bandında çalışan veri iletim ekipmanları; Radyo spektrumuna erişimle ilgili Uyumlaştırılmış Standart

ROHS YÖNETMELİĞİ (2011/65/EU)	
EN 50581:2012	Elektrikli ve elektronik ürünlerin tehlikeli maddelerin kısıtlanması açısından değerlendirilmesine

(BU BELGENİN) YAYIN YERİ  
VE TARİHİ:

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
07/09/2022

ÜRETİCİ TARAFINDAN  
VEYA ADINA İMZALAYAN:

DR KAZ KHAKI  
TEKNOLOJİ BAŞKAN  
YARDIMCISI

XYZ™

Daha fazla bilgi almak için lütfen [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com) adresini ziyaret ediniz veya [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com) ile iletişime geçiniz

Ayrıca, ürün, aşağıda belirtilen standartlarla ve/veya diğer normatif belgelerle uyumludur:

### EK STANDARTLAR

<b>FCC 47 CFR Bölüm 15C</b>	Kasıtlı Işın Yayan Cihazlar
<b>ISED RSS-247</b>	Dijital İletim Sistemleri (DTS), Frekans Atlamalı sistemler (FHS) ve Lisanstan Muaf Yerel Alan Ağı (LE-LAN) Aygıtları
<b>ISED RSS-GEN</b>	Radyo Cihazının Uygunluğuyla ilgili Genel Gereksinimler
<b>FCC 47 CFR Bölüm 15B</b>	İstemsiz Işın Yayan Cihazlar
<b>ICES-003</b>	Bilgi Teknolojisi Ekipmanları (Dijital Aparatlar dahil)
<b>IEC 62133-2</b>	Alkalin veya diğer asit harici elektrolitler içeren sekonder piller ve bataryalar - Taşınabilir sızdırmaz sekonder piller ve bunlardan yapılan, taşınabilir uygulamalarda kullanılan bataryalar için güvenlik gereksinimleri - Bölüm 2: Lityum sistemler
<b>UL2054</b>	Evsel ve Ticari Bataryalar
<b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1</b>	Ses/video, bilgi ve iletişim teknolojisi ekipmanı - Bölüm 1: Güvenlik gereksinimleri

**(BU BELGENİN) YAYIN YERİ  
VE TARİHİ:**

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
07/09/2022

**ÜRETİCİ TARAFINDAN  
VEYA ADINA İMZALAYAN:**

**DR KAZ KHAKI**  
TEKNOLOJİ BAŞKAN  
YARDIMCISI