



## AB Uygunluk Beyanı (Belge)

Bu uygunluk beyanı, üreticinin münhasıran sorumluluğu altında yayınlanmıştır

### BİZ (ÜRETİCİ VEYA YETKİLİ TEMSİLCİSİ):

**İŞLETME ADI:**

XYZ Reality Ltd

**ADRES:**

Unit G0. G02  
338-346 Goswell Road, Angel,  
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ

**ÜLKE:**

United Kingdom

### TAMAMEN KENDİ SORUMLULUĞUMUZ ALTINDA, ÜRÜNÜN:

**ÜRÜN ADI:**

Atom İzleme İşareti

**PARTİ NO:**

XYZ-53-01

**AYGIT YAZILIMI VERSİYONU:**

v01



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

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
28/04/2023

**ÜRETİCİ TARAFINDAN VEYA İÇİN İMZALANMIŞTIR:**

*Kaz Khaki*

DR KAZ KHAKE  
VP TECHNOLOGY

## Onaylanmış kuruluş

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL

TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX

BSI Group, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

Bu beyanın ilgili olduğu husus, aşağıdaki ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

### ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK DİREKTİFİ (2014/30/EU)

|  |   |
|--|---|
| <b>EN 61000-6-2</b>                                | Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 6-2: Genel standartlar - Endüstriyel ortamlar için bağışıklık standardı   |
| <b>EN 61000-6-4</b>                                | Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 6-4: Genel standartlar - Endüstriyel ortamlar için emisyon standardı  |
| <b>EN 61000-3-2</b>                                | Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 3-2: Sınırlar - Harmonik akım emisyonları için sınırlar (ekipman giriş akımı faz başına $\leq 16$ A)  |
| <b>EN 61000-3-3</b>                                | Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 3-3: Sınırlar - Faz başına $\leq 16$ A nominal akımı olan ve koşullu bağlantıya tabi olmayan ekipmanlar için, kamuya açık düşük voltajlı besleme sistemlerinde voltaj değişikliklerinin, voltaj dalgalanmalarının ve titreminin sınırlandırılması |
| <b>ETSI EN 301 489-1</b>                           | Radyo ekipmanı ve hizmetleri için ElektroManyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 1: Ortak teknik gereksinimler; ElektroManyetik Uyumluluk için Uyumlaştırılmış Standart   |
| <b>ETSI EN 301 489-17</b>                          | Radyo ekipmanı ve hizmetleri için ElektroManyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 17: Geniş Bant Veri İletim Sistemlerine ilişkin özel koşullar; ElektroManyetik Uyumluluk için Uyumlaştırılmış Standart   |
| <b>Madde 3.1(a) – Sağlık ve Güvenlik açısından</b> | 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  |

### TELSİZ EKİPMANLARI DİREKTİFİ (2014/53/EU)

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>ETSI EN 300 328</b> | Geniş bant iletim sistemleri; 2,4 GHz bandında çalışan veri iletim ekipmanları; Radyo spektrumuna erişim için Uyumlaştırılmış Standart |
|------------------------|--|

### ROHS DİREKTİFİ (2011/65/EU)

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>EN 50581:2012</b> | Tehlikeli maddelerin kısıtlanması açısından elektrikli ve elektronik ürünlerin değerlendirilmesine yönelik teknik belge |
|----------------------|---|

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

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
28/04/2023

#### ÜRETİCİ TARAFINDAN VEYA İÇİN İMZALANMIŞTIR:

DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY

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) adresinden iletişime geçiniz.

ve ürünün aşağıdaki standartlara ve/veya diğer normatif belgelere uygun olduğunu beyan eder:

### EK STANDARTLAR

|  |  |
|--|--|
| <b>FCC 47 CFR Kısım 15C</b>                  | İstemli Radyatörler  |
| <b>ISED RSS-247</b>                          | Dijital İletim Sistemleri (DTS'ler), Frekans Atlama Sistemleri (FHS'ler) ve Lisanstan Muaf Yerel Ağ (LE-LAN) Cihazları   |
| <b>ISED RSS-GEN</b>                          | Radyo/Telsiz Cihazlarının Uyumluluğuna İlişkin Genel Gereksinimler   |
| <b>FCC 47 CFR Kısım 15B</b>                  | İstemsiz Radyatörler   |
| <b>ICES-003</b>                              | Bilgi Teknolojisi Ekipmanları (Dijital Cihaz dahil)  |
| <b>IEC 62133-2</b>                           | Alkali veya diğer asit olmayan elektrolitler içeren ikincil piller ve bataryalar - Taşınabilir uygulamalarda kullanılmak üzere taşınabilir, sızdırmaz ikincil piller ve bunlardan yapılan bataryalar için güvenlik kuralları - Bölüm 2: Lityum sistemler |
| <b>UL2054</b>                                | Ev ve Ticari Piller  |
| <b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/<br/>AS/NZS 62368-1</b> | Ses/video, bilgi ve iletişim teknolojisi ekipmanı - Bölüm 1: Güvenlik gereksinimleri   |

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

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
28/04/2023

#### ÜRETİCİ TARAFINDAN VEYA İÇİN İMZALANMIŞTIR:

DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY