

ATOM

KONTROL ÜNİTESİ



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 Kontrol Ünitesi

PARÇA NUMARASI:

XYZ-22-02

YAZILIM VERSİYONU:

v01



(BU BELGENİN)

YAYIN YERİ VE TARİHİ:

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

**ÜRETİCİ TARAFINDAN
VEYA ADINA İMZALAYAN:**

Kaz Khaki

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

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 ≤ 16 A)
EN 61000-3-3	Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 3-2: Limitler - Faz başına anma akımı ≤ 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	Radio ekipmanları ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 1: Genel teknik gereksinimler; Elektromanyetik Uyumluluk için Uyumlaştırılmış Standart
ETSI EN 301 489-17	Radio 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 banında çalışan veri iletim ekipmanları; Radio spektrumuna erişimle ilgili Uyumlaştırılmış Standart
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ROHS YÖNETMELİĞİ (2011/65/EU)

EN 50581:2012	Elektrikli ve elektronik ürünlerin tehlikeli maddelerin kısıtlanması ağısından 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™

ve ürünün aşağıda belirtilen standartlar ve/veya diğer normatif belgelerle uyumlu olduğuna ilişkin teknik belgeler:

EK STANDARTLAR

FCC 47 CFR Bölüm 15C	Kasıtlı Işın Yayan Cihazlar
ISED RSS-247	Dijital İletim Sistemleri (DTS), Frekans Atlamalı sistemler (FHS) ve Lisanstan Muaf Yerel Alan Ağı (LE-LAN) Aygıtları
ISED RSS-GEN	Radyo Cihazının Uygunluğuyla ilgili Genel Gereksinimler
FCC 47 CFR Bölüm 15B	İstemsiz Işın Yayan Cihazlar
ICES-003	Bilgi Teknolojisi Ekipmanları (Dijital Aparatlar dahil)
IEC 62133-2	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
UL2054	Evsel ve Ticari Bataryalar
IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1	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