



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 KONTROL ÜNİTESİ

PARTİ NO:

XYZ-22-05

AYGIT YAZILIMI VERSİYONU:

v11



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

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™

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

ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK DİREKTİFİ (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: Sınırlar - Harmonik akım emisyonları için sınırlar (ekipman giriş akımı faz başına ≤ 16 A)
EN 61000-3-3	Elektromanyetik uyumluluk (EMC) - Bölüm 3-3: Sınırlar - Faz başına ≤ 16 A nominal akımı olan ve koşullu bağlantıya tabi olmayan ekipmanlar için, kamuya açık düşük voltajlı besleme sistemlerinde voltaj değişikliklerinin, voltaj dalgalanmalarının ve titremenin sınırlandırılması
ETSI EN 301 489-1	Radyo ekipmanı ve hizmetleri için ElektroManyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 1: Ortak teknik gereksinimler; ElektroManyetik Uyumluluk için Uyumlulaştırılmış Standart
ETSI EN 301 489-17	Radyo ekipmanı ve hizmetleri için ElektroManyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 17: Geniş Bant Veri İletim Sistemlerine ilişkin özel koşullar; ElektroManyetik Uyumluluk için Uyumlulaştırılmış Standart
Madde 3.1(a) – Sağlık ve Güvenlik açısından	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)

ETSI EN 300 328	Geniş bant iletim sistemleri; 2,4 GHz bandında çalışan veri iletim ekipmanları; Radyo spektrumuna erişim için Uyumlulaştırılmış Standart
-----------------	--

ROHS DİREKTİFİ (2011/65/EU)

EN 50581:2012	Tehlikeli maddelerin kısıtlanması açısından elektrikli ve elektronik ürünlerin değerlendirilmesine yönelik teknik belge
---------------	---

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

EK STANDARTLAR

FCC 47 CFR Kısım 15C	İstemli Radyatörler
ISED RSS-247	Dijital İletim Sistemleri (DTS'ler), Frekans Atlama Sistemleri (FHS'ler) ve Lisanstan Muaf Yerel Ağ (LE-LAN) Cihazları
ISED RSS-GEN	Radyo/Telsiz Cihazlarının Uyumluluğuna İlişkin Genel Gereksinimler
FCC 47 CFR Kısım 15B	İstemsiz Radyatörler
ICES-003	Bilgi Teknolojisi Ekipmanları (Dijital Cihaz dahil)
IEC 62133-2	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
UL2054	Ev ve Ticari Piller
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1	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