



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 Şarj İstasyonu
PARÇA NUMARASI:	XYZ-42-01
YAZILIM VERSİYONU:	v01

(BU BELGENİN) YAYIN YERİ
VE TARİHİ:
XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
07/04/2023

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

Daha fazla bilgi almak için lütfen www.xyzreality.com adresini ziyaret ediniz
veya 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 ≤ 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
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

ROHS YÖNETMELİĞİ (2011/65/EU)

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

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

EK STANDARTLAR

FCC 47 CFR Bölüm 15B	İstemsiz Işın Yayan Cihazlar
ICES-003	Bilgi Teknolojisi Ekipmanları (Dijital Aparatlar dahil)
IEC 62133-2	Alkalın 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
07/04/2023

ÜRETİCİ TARAFINDAN
VEYA ADINA İMZALAYAN:



DR KAZ KHAKI
TEKNOLOĞİ BAşKAN
YARDIMCISI

XYZ™

Daha fazla bilgi almak için lütfen www.xyzreality.com adresini ziyaret ediniz veya hello@xyzreality.com ile iletişime geçiniz