



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 Baret
PARÇA NUMARASI:	XYZ-12-02
YAZILIM VERSİYONU:	v01
YAZILIM VERSİYONU:	v2
NESNE:	XYZ Reality, ATOM Hard Hat (siyah)

(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

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:

KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMAN YÖNETMELİĞİ (EU 2016/425)

BS EN 397:2012+A1:2012 Endüstriyel emniyet kaskları

BS EN 166-2002 Kişisel göz koruma Şartnamesi

Aşağıda adı geçen Onaylı Kuruluş, yine aşağıda belirtildiği şekilde gerekli işlemi gerçekleştirmiş ve AB-tipi inceleme belgesini düzenlemiştir:

ÜRÜN ADI:	ATOM G2
TİP:	BS-EN397 ve BS EN166 Artırılmış Gerçeklikli Vizörlü Baret
PARTİ / SERİ NUMARASI:	01
ÜRÜN:	XYZ Reality Baret (siyah)
ONAYLI KURULUŞ ADI:	BSI
ONAYLI KURULUŞ NUMARASI:	2797
TANIMLAMA NUMARASI:	0086
İŞLEM AÇIKLAMASI:	AB tipi inceleme Modül B
AB-TİPİ İNCELEME BELGESİNİN NUMARASI:	CE 714669
AB-TİPİ İNCELEME BELGESİNİN TARİHİ:	02/07/2021
GEÇERLİLİK TARİHİ	
SINAV BELGESİNİN:	07/10/2024

**(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™

Ayrıca, bu ürün aşağıda belirtilen mevzuatla da uyumludur:

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

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

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

(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 adresini ziyaret ediniz veya hello@xyzreality.com ile iletişime geçiniz

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

EK STANDARTLAR

FCC 47CFR 2.1093	Radyo frekansı radyasyonu maruziyet değerlendirme: taşınabilir cihazlar
RSS 102	Radyo İletişim Cihazlarının Radyo Frekansı (RF) Maruziyet Uygunluğu (Tüm Frekans Bantları)
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