

BARET

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 Baret
PARTİ NO:	XYZ-13-01
AYGIT YAZILIMI VERSİYONU:	v01
YAZILIM VERSİYONU:	v2
NESNE:	XYZ Reality, ATOM Hard Hat (siyah)



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, The Netherlands B.V, 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 adresinden iletişime geçiniz.

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

KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMAN DİREKTİFİ (EU 2016/425)

BS EN 397:2012+A1:2012 Endüstriyel güvenlik kaskı

BS EN 166-2002 Kişisel göz koruması Şartnamesi

Aşağıdaki Onaylanmış Kuruluş, müdahaleyi aşağıda açıklandığı şekilde gerçekleştirdi ve AB tip inceleme sertifikasını yayımladı:

ÜRÜN ADI:	ATOM G2
TİP:	BS-EN397 & BS EN166 Artırılmış Gerçeklik Vizörlü ve Renkli Vizörlü İnşaat Bareti
PARTİ / SERİ NUMARASI:	01
NESNE:	XYZ Reality, ATOM Hard Hat (siyah)
ONAYLANMIŞ KURULUŞUN ADI:	BSI
ONAYLANMIŞ KURULUŞ NO:	2797
MÜDAHALE TANIMI:	AB tip incelemesi Modül B
AB TİPİ MUAYENE BELGESİ NUMARASI:	CE 714669
AB TİPİ İNCELEME BELGESİ TARİHİ:	02/07/2021
MUAYENE BELGESİNİN GEÇERLİLİK TARİHİ:	07/10/2029

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

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 ürün aynı zamanda aşağıdaki ilgili mevzuata da uygundur:

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 Uyumlaştırılmış Standart

ROHS DİREKTİFİ (2011/65/EU)

EN 50581:2012

Tehlikeli maddelerin kısıtlanması açısından elektrikli ve elektronik ürünlerin değerlendirilmesine yönelik teknik belge

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 titreşimin sınırlandırılması

ETSI EN 301 489-1

Radyo ekipmanı ve hizmetleri için ElektroManyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 1: Ortak teknik gereksinimler; ElektroManyetik Uyumluluk için Uyumlaştırılmış 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 Uyumlaştırılmış 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

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

EK STANDARTLAR	
FCC 47CFR 2.1093	Radiofrequency radiation exposure evaluation: portable devices
RSS 102	Radyofrekans radyasyonuna maruz kalma değerlendirilmesi: taşınabilir cihazlar
FCC 47 CFR Kısım 15C	İstemli Radyatörler
ISED RSS-247	Dijital İletim Sistemleri (DTS'ler), Frekans Atlama Sistemleri (FHS'ler) ve Lisans Muaf Yerel Ağ (LELAN) 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