



# ATOM

الخوذة الصلبة

إعلان  
المطابقة

## إعلان المطابقة للاتحاد الأوروبي (DoC)

يتم إصدار إعلان المطابقة هذا بموجب المسؤولية الحصرية للجهة المُصنِّعة

نحن (الجهة المُصنِّعة أو الممثل المخول):

XYZ Reality Ltd	اسم الشركة:
Unit G0. G02	العنوان:
338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ	
United Kingdom	البلد:

نعن بموجب مسؤوليتنا الفردية أن المنتج:

Atom الخوذة الصلبة من	اسم المنتج:
XYZ-12-02	رقم الجزء:



مكان وتاريخ الإصدار  
(هذا المستند):

07/09/2022

موقع من قبل الجهة المُصنِّعة  
أو نيابة عنها:

*Kat Kim*

دكتور كاز كاي

نائب رئيس قسم التكنولوجيا

الجهة المعنية

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL

TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX

BSI Group, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

إذا كانت ثمة حاجة إلى مزيد من المعلومات، فيرجى الانتقال إلى [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)  
أو التواصل من خلال [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)

XYZ™

إن ما يتعلق به هذا الإعلان يطابق تشريعات مواصفة الاتحاد الأوروبي الآتية ذات الصلة:

إعلان  
المطابقة

توجيه معدات السلامة الشخصية (EU 2016/425)

خوذات السلامة الصناعية BS EN 397:2012+A1:2012

مواصفات واقى العينين الشخصي BS EN 166-2002

أجرت الجهة المعنية الآتية التدخل على النحو الموضح أدناه وأصدرت شهادة اختبار EU-type:

اسم المنتج:	ATOM G2
النوع:	خوذة البناء الصلبة ذات إمكانية الواقع المعزز المزودة بحاجب والموافقة لمعيار BS-EN397 & BS EN166
رقم الدفعة / السلسلة:	01
المنتج:	الخوذة الصلبة من XYZ Reality (سوداء)
اسم الجهة المعنية:	BSI
رقم الجهة المعنية:	2797
رقم التعريف:	0086
وصف التدخل:	الوحدة النمطية B لاختبار EU-type
رقم شهادة بشهادة الاختبار:	CE 714669
تاريخ شهادة بشهادة الاختبار:	01/01/2021
مدة وشروط الصلاحية الخاصة بشهادة الاختبار:	3 سنوات

مكان وتاريخ الإصدار  
(هذا المستند):

07/09/2022

موقع من قبل الجهة المُصنِّعة  
أو نيابة عنها:



دكتور كاز كازي

نائب رئيس قسم التكنولوجيا

يتطابق هذا المنتج أيضًا مع التشريعات الآتية ذات الصلة:

## توجيه المعدات اللاسلكية (2014/53/EU)

أنظمة الإرسال ذات النطاق العريض؛ معدات إرسال البيانات التي تعمل في نطاق 2.4 جيجاهرتز؛ المعيار المواعم للوصول إلى الطيف اللاسلكي

ETSI EN 300 328

## توجيه الحد من المواد الخطرة (ROHS) (2011/65/EU)

المستندات الفنية لتقييم المنتجات الكهربائية والإلكترونية في ما يتعلق بالحد من المواد الخطرة

EN 50581:2012

## توجيه التوافق الكهرومغناطيسي (2014/30/EU)

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 2-6: المعايير العامة - معيار المناعة للبيئات الصناعية

EN 61000-6-2

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 4-6: المعايير العامة - معيار الانبعاث للبيئات الصناعية

EN 61000-6-4

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 2-3: الحدود - حدود انبعاثات التيار التوافقي (تيار مدخل المعدات  $\geq 16$  أمبير لكل مرحلة)

EN 61000-3-2

التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: الحدود - حدود تغيرات الجهد وتذبذباته والوميض في أنظمة الإمداد العامة ذات الجهد المنخفض، للمعدات ذات التيار المقدر  $\geq 16$  أمبير لكل مرحلة ولا تخضع للتوصيل المشروط

EN 61000-3-3

معيار التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) للمعدات والخدمات اللاسلكية؛ الجزء 1: المتطلبات الفنية المشتركة؛ المعيار المواعم للتوافق الكهرومغناطيسي

ETSI EN 301 489-1

معيار التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) للمعدات والخدمات اللاسلكية؛ الجزء 17: الشروط الخاصة بأنظمة إرسال البيانات واسعة النطاق؛ المعيار المواعم للتوافق الكهرومغناطيسي

ETSI EN 301 489-17

EN 62368-1:2014 و IEC 62368-1:2014 و EN 62368-1:2014 و CSA/CAN C22.2 No. 62368-1-14 و UL 62368-1:2014 و A11:2017 و EN 50566 2017 و AS/NZS 62368.1:2018

المادة 3.1(a) - في ما يتعلق بالصحة والسلامة

مكان وتاريخ الإصدار  
(هذا المستند):

07/09/2022

موقع من قبل الجهة المصنّعة  
أو نيابة عنها:



دكتور كاز كافي

نائب رئيس قسم التكنولوجيا

وأن المنتج يطابق المعايير الآتية و/أو المستندات المعيارية الأخرى:

معايير إضافية	
تقييم التعرض لإشعاع الترددات اللاسلكية: الأجهزة المحمولة	FCC 47CFR 2.1093
امتنال التعرض للتردد اللاسلكي (RF) لأجهزة الاتصالات اللاسلكية (كل نطاقات التردد)	RSS 102
الأجهزة التي تصدر إشعاعًا مقصودًا	FCC 47 CFR Part 15C
أنظمة الإرسال الرقمي (DTS) وأنظمة القفز الترددي (FHS) وأجهزة الشبكة المحلية المعفاة من الترخيص (LE-LAN)	ISED RSS-247
المتطلبات العامة لامتثال الخاصة بالأجهزة اللاسلكية	ISED RSS-GEN
الأجهزة التي تصدر إشعاعًا غير مقصود	FCC 47 CFR Part 15B
معدات تكنولوجيا المعلومات (بما في ذلك الأجهزة الرقمية)	ICES-003
الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على إلكترونيات قلووية أو أخرى غير حمضية - متطلبات السلامة للخلايا الثانوية المحمولة المانعة للتسرب، والبطاريات المصنوعة منها، للاستخدام في الأجهزة المحمولة - الجزء 2: أنظمة الليثيوم	IEC 62133-2
البطاريات المنزلية والتجارية	UL2054
معدات الصوت/الفيديو وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات - الجزء 1: متطلبات السلامة	IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1

مكان وتاريخ الإصدار  
(هذا المستند):

07/09/2022

موقع من قبل الجهة المُصنِّعة  
أو نيابة عنها:

دكتور كاز كيمي

نائب رئيس قسم التكنولوجيا