



MOTA

محطة شحن

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 محطة شحن	اسم المنتج:
XYZ-42-01	رقم الجزء:
v01	نسخة برنامج ثابت:



مكان وتاريخ الإصدار

(هذا المستند):

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK

07/04/2023

موقع من قبل الجهة المُصنِّعة

أو نيابة عنها:

دكتور كاز كاي

نائب رئيس قسم التكنولوجيا

الجهة المعينة

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
أو التواصل من خلال hello@xyzreality.com

XYZ™

يسيطان غمورهكلدا قفاوتلدا هي جوت (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 ≥ 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 ≥ 16 أمبير لكل مرحلة ولا تخضع للتوصيل المشروط	EN 61000-3-3
EN 62368-1:2014 و EN 62368-1:2014 و IEC 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 (a) 3.1 - في ما يتعلق بالصحة والسلامة

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
---	---------------

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

معايير إضافية

الأجهزة التي تصدر إشعاعاً 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):

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

07/04/2023

موقع من قبل الجهة المُصنِّعة
أو نيابة عنها:

KafKim

دكتور كاز كافي

نائب رئيس قسم التكنولوجيا