



## Declaración de conformidad de la UE (DoC)

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante

### NOSOTROS (FABRICANTE O REPRESENTANTE AUTORIZADO):

**NOMBRE DE LA EMPRESA:** XYZ Reality Ltd  
**DIRECCIÓN:** Unit G0. G02  
338-346 Goswell Road, Angel,  
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ  
**PAÍS:** United Kingdom

### DECLARAMOS BAJO NUESTRA EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD QUE EL PRODUCTO:

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Estación de carga de Atom  
**NÚMERO DE PIEZA:** XYZ-42-01  
**VERSIÓN DE FIRMWARE:** v01

### LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN (DEL PRESENTE DOCUMENTO):

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
07/04/2023

### FIRMADO POR Y PARA EL FABRICANTE:

DR KAZ KHAKE  
VP DE TECNOLOGÍA



## Organismo notificado

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL  
TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX  
BSI Group, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN  
(DEL PRESENTE DOCUMENTO):

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
07/04/2023

FIRMADO POR Y PARA  
EL FABRICANTE:



DR KAZ KHAKI  
VP DE TECNOLOGÍA

El producto al que hace referencia la presente declaración cumple con la siguiente legislación de armonización de la Unión Europea:

**DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (2014/30/UE)**

<b>EN 61000-6-2</b>	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales
<b>EN 61000-6-4</b>	Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-4: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos industriales
<b>EN 61000-3-2</b>	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada [16 A por fase])
<b>EN 61000-3-3</b>	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional
<b>Artículo 3.1(a) en relación con la salud y la seguridad</b>	IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/ A11:2017, UL 62368-1:2014, CSA/CAN C22.2 n.º 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018 y EN 50566 2017

**DIRECTIVA ROHS (2011/65/UE)**

<b>EN 50581:2012</b>	Documentación técnica para evaluar los productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas
----------------------	---

y que el producto cumple las siguientes normas u otros documentos normativos:

**ESTÁNDARES ADICIONALES**

<b>FCC 47 CFR, parte 15B</b>	Radiadores intencionales
<b>ICES-003</b>	Equipos de tecnología de la información (incluidos los aparatos digitales)
<b>IEC 62133-2</b>	Acumuladores alcalinos y otros acumuladores con electrolito no ácido. Requisitos de seguridad para acumuladores estancos portátiles y para baterías construidas a partir de ellos, para uso en aplicaciones portátiles. Parte 2: Sistemas de litio
<b>UL2054</b>	Acumuladores domésticos y comerciales
<b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1</b>	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad