



BALIZA DE SEGUIMIENTO

Declaración UE de Conformidad (DdC)

La presente DdC se expide 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: Baliza de seguimiento Atom

NÚMERO DE PIEZA: XYZ-53-01

VERSIÓN DE FIRMWARE: VO1







FECHA Y LUGAR DE EMISIÓN (DE ESTA DDC):

XYZ Reality Angel, London, EC1V 7LQ, UK 28/04/2023

FIRMADO POR EL FABRICANTE O EN SU



DR KAZ KHAKIVP TECHNOLOGY



Entidad notificada

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX

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

DECLARACION DE Conformidad

FECHA Y LUGAR DE EMISIÓN (DE ESTA DDC):

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, Uk
28/04/2023

FIRMADO POR EL FABRICANTE O EN SU NOMBRE:

DR KAZ KHAKI

Al que se refiere la presente declaración es conforme con la pertinente legislación armonizada de la Unión que figura a continuación:

DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (2014/30/UE)	
EN 61000-6-2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales.
EN 61000-6-4	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-4: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos industriales.
EN 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤16 A por fase).
EN 61000-3-3	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: 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 asignada ≤16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
ETSI EN 301 489-1	Estándar de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética.
ETSI EN 301 489-17	Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios de radio. Parte 17: Condiciones específicas para los sistemas de transmisión de datos de banda ancha. Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética.
Artículo 3.1, a) – con respecto a la salud y la seguridad	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 y EN 50566 2017

DIRECTIVA DE EQUIPOS RADIOELÉCTRICOS (2014/53/UE)

ETSI EN 300 328 Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda de 2,4 GHz; Norma armonizada para el acceso al espectro de radio.

DIRECTIVA ROHS (2011/65/UE) Documentación técnica para la evaluación de los productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas.



CONFORMIDAD

y que el producto es conforme con las siguientes normas u otros documentos normativos:

NORMAS ADICIONALES	
FCC 47 CFR Parte 15C	Radiadores no intencionales
ISED RSS-247	Sistemas de transmisión digital (DTS), sistemas de salto de frecuencias (FHS) y dispositivos de red de área local exentos de licencia (LE-LAN)
ISED RSS-GEN	Requisitos generales para la conformidad de los aparatos radioeléctricos
FCC 47 CFR Parte 15B	Radiadores no intencionales
ICES-003	Equipos de tecnología de la información (incluidos los aparatos digitales)
IEC 62133-2	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.
UL2054	Baterías domésticas y comerciales
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad.

FECHA Y LUGAR DE EMISIÓN (DE ESTA DDC):

XYZ Reality Angel, London, EC1V 7LQ, UK 28/04/2023

FIRMADO POR EL FABRICANTE O EN SU NOMBRE:

DR KAZ KHAKI

