

# ATOM CONTROLLER



## EU-verklaring van conformiteit (DoC)

Deze verklaring van conformiteit is uitgegeven onder exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

### WIJ (DE FABRIKANT OF ZIJN GEVOLMACHTIGDE VERTEGENWOORDIGER):

**BEDRIJFSNAAM:** XYZ Reality Ltd  
**ADRES:** Unit G0. G02  
338-346 Goswell Road, Angel,  
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ  
**LAND:** United Kingdom

### VERKLAREN ONDER ONZE EIGEN VERANTWOORDELIJKHEID DAT HET PRODUCT:

**PRODUCTNAAM:** Atom Controller  
**ONDERDEELNUMMER:** XYZ-22-02  
**FIRMWARE VERSIE:** v01

**PLAATS EN DATUM VAN  
UITGIFTE (VAN DEZE DOC):**  
XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
07/09/2022

**ONDERTEKEND DOOR OF  
NAMENS DE FABRIKANT:**

**DR KAZ KHAKE**  
VP TECHNOLOGY



## Aangemelde instantie

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

PLAATS EN DATUM VAN  
UITGIFTE (VAN DEZE DOC):

XYZ Reality

Angel, London, EC1V 7LQ, UK

07/09/2022

ONDERTEKEND DOOR OF  
NAMENS DE FABRIKANT:



DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY

Waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de volgende relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

**RICHTLIJN ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT (2014/30/EU)**

<b>EN 61000-6-2</b>	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-2: Algemene normen - Immunititeit voor industriële omgevingen
<b>EN 61000-6-4</b>	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-4: Algemene normen - Emissienorm voor industriële omgevingen
<b>EN 61000-3-2</b>	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen $\leq 16$ A per fase)
<b>EN 61000-3-3</b>	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom $\leq 16$ A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting
<b>ETSI EN 301 489-1</b>	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)-norm voor radioapparatuur en radiodiensten; Deel 1: Gemeenschappelijke technische vereisten; Geharmoniseerde norm voor elektromagnetische compatibiliteit
<b>ETSI EN 301 489-17</b>	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)-norm voor radioapparatuur en radiodiensten; Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedband data zendsystemen; Geharmoniseerde norm voor elektromagnetische compatibiliteit
<b>Artikel 3.1(a) – met betrekking tot Gezondheid en Veiligheid</b>	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 en EN 50566 2017

**RICHTLIJN RADIOAPPARATUUR (2014/53/EU)**

<b>ETSI EN 300 328</b>	Breedbandzendsystemen; Datazendapparatuur die gebruikmaakt van de 2.4GHz-band; Geharmoniseerde norm voor toegang tot het radiospectrum
------------------------	--

**ROHS-RICHTLIJN (2011/65/EU)**

<b>EN 50581:2012</b>	Technische documentatie voor de evaluatie van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen
----------------------	--

en dat het product voldoet aan de volgende normen en/of andere normatieve documenten:

#### AANVULLENDE NORMEN

<b>FCC 47 CFR Part 15C</b>	Opzettelijke straling
<b>ISED RSS-247</b>	Digitale zendsystemen (DTS'en), frequentieverspringingssystemen (FHS'en) en apparaten voor een vergunningsvrij local area network (LE-LAN)
<b>ISED RSS-GEN</b>	Algemene eisen voor overeenstemming van radioapparatuur
<b>FCC 47 CFR Part 15B</b>	Onopzettelijke straling
<b>ICES-003</b>	Apparatuur voor informatietechnologie (inclusief digitale apparaten)
<b>IEC 62133-2</b>	Oplaadbare cellen en batterijen met alkalische en andere niet-zuurhoudende elektrolyten - Veiligheidseisen voor draagbare gesloten cellen en voor batterijen voor gebruik in draagbare toepassingen - Deel 2: Lithiumsystemen
<b>UL2054</b>	Batterijen voor huishoudelijk en commercieel gebruik
<b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1</b>	Apparatuur voor audio/video en informatie- en communicatietechnologie - Deel 1: Veiligheidseisen

**PLAATS EN DATUM VAN  
UITGIFTE (VAN DEZE DOC):**

XYZ Reality  
Angel, London, EC1V 7LQ, UK  
07/09/2022

**ONDERTEKEND DOOR OF  
NAMENS DE FABRIKANT:**



**DR KAZ KHAKI**  
VP TECHNOLOGY