

JULKAISUPAIKKA JA -AIKA  
(TÄMÄ DOKUMENTTI)

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

ALLEKIRJOITTAJA  
VALMISTAJA:

DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY

XYZ<sup>TM</sup>

ATOM

OHJAIN



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (DoC)

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu yksinomaan valmistajan vastuulla

### ME (VALMISTAJA TAI VALTUUTETTU EDUSTAJA):

<b>YRITYKSEN NIMI:</b>	XYZ Reality Ltd
<b>OSOITE:</b>	Unit G0. G02 338-346 Goswell Road, Angel, Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
<b>MAA:</b>	United Kingdom

### ILMOITAMME YKSINOMAISELLA VASTUULLAMME, ETTÄ TUOTE:

<b>TUOTTEEN NIMI:</b>	Atom-ohjain
<b>OSANUMERO:</b>	XYZ-22-01
<b>VERSION DE FIRMWARE</b>	v01



## Ilmoitettu elin

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

Lisätietoja saat vieraillemalla osoitteessa [www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)  
tai ottamalla yhteyttä sähköpostiosoitteeseen [hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)

JULKAISUPAIKKA JA -AIKA  
(TÄMÄ DOKUMENTTI)

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

ALLEKIRJOITTAJA  
VALMISTAJA:



DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY

XYZ<sup>TM</sup>

Tämän vakuutuksen mukainen ilmoitus on seuraavan asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

### SÄHKÖMAGNEETTISTA YHTEENSOPIVUUTTA KOSKEVA DIREKTIIVI (2014/30/EU)

<b>EN 61000-6-2</b>	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-2: Yleiset standardit – Yleiset standardit – Häiriönsieto teollisuusympäristöissä
<b>EN 61000-6-4</b>	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-4: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä
<b>EN 61000-3-2</b>	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Raja-arvot – Harmonisten yliaaltojen raja-arvot (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A per vaihe)
<b>EN 61000-3-3</b>	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-3: Raja-arvot – Jännitteen vaihtelun ja välkynnän rajoittaminen pienjänniteverkossa koskien laitteita, joiden nimellisvirta on enintään 16 A per vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole erityisehtoja
<b>ETSI EN 301 489-1</b>	Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille – Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset – Yhdenmukaistettu standardi sähkömagneettiselle yhteensopivuudelle
<b>ETSI EN 301 489-17</b>	Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille – Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille tiedonsiirtojärjestelmille – Yhdenmukaistettu standardi sähkömagneettiselle yhteensopivuudelle
<b>Artikla 3.1(a) – liittyen terveellisyyteen ja turvallisuuteen</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 ja EN 50566 2017

### RADIOLAITEDIREKTIIVI (2014/53/EU)

<b>ETSI EN 300 328</b>	Laajakaistasiirtojärjestelmät – 2.4 GHz:n taajuusalueella toimivat tiedonsiirtolaitteet – Yhdenmukaistettu standardi radiotaajuuksien saatavuudelle
------------------------	---

### ROHS-DIREKTIIVI (2011/65/EU)

<b>EN 50581:2012</b>	Sähkö- ja elektroniikkatuotteiden teknisen asiakirja-aineiston asianmukaisuuden arviointi vaarallisten aineiden rajoitusten suhteen
----------------------	---

JULKAISUPAIKKA JA -AIKA  
(TÄMÄ DOKUMENTTI)

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

ALLEKIRJOITTAJA  
VALMISTAJA:



DR KAZ KHAKI  
VP TECHNOLOGY

XYZ<sup>TM</sup>

ja sen suhteen, onko tuote on seuraavien standardien ja/tai muiden normatiivisten asiakirjojen mukainen:

**MUUT STANDARDIT**

<b>FCC 47 CFR Osa 15C</b>	Tarkoituksettomat säteilylähteet
<b>ISED RSS-247</b>	Digitaaliset siirtojärjestelmät (DTS), taajuushyppelyjärjestelmät (FHS) ja toimiluvista vapautetut paikallisverkkolaitteet (LE-LAN)
<b>ISED RSS-GEN</b>	Yleiset vaatimukset radiolaitteiden vaatimustenmukaisuudelle
<b>FCC 47 CFR Osa 15B</b>	Tarkoituksettomat säteilyn lähteet
<b>ICES-003</b>	Tietotekniikkalaite (mukaan lukien digitaalilaite)
<b>IEC 62133-2</b>	Toisiokennot ja akut, jotka sisältävät alkalisia tai muita ei-happoisia elektrolyyttejä – Turvallisuusvaatimukset kannettaville suljetuille toisiokennoille ja niistä valmistetuille akuille, joita käytetään kannettavissa sovelluksissa – Osa 2: Litiumjärjestelmät
<b>UL2054</b>	Kotitalouksien ja kaupallisten käyttökohteiden akut
<b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1</b>	Audio/video-, tieto- ja viestintäteknikan laitteet – Osa 1: Turvallisuusvaatimukset