

JULKAISUPAIKKA JA -AIKA
(TÄMÄ DOKUMENTTI)

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

ALLEKIRJOITTAJA
VALMISTAJA:

Kaz Kim

DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

XYZTM

ATOM

OHJAIN



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (DoC)

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu yksinomaan valmistajan vastuulla

ME (VALMISTAJA TAI VALTUUTETTU EDUSTAJA):

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

ILMOITAMME YKSINOMAISELLA VASTUULLAMME, ETTÄ TUOTE:

TUOTTEEN NIMI: Atom-ohjain
OSANUMERO: XYZ-22-02
VERSION DE FIRMWARE: 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
tai ottamalla yhteyttä sähköpostiosoitteeseen 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

XYZTM

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

SÄHKÖMAGNEETTISTA YHTEENSOPIVUUTTA KOSKEVA DIREKTIIVI (2014/30/EU)

EN 61000-6-2	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-2: Yleiset standardit – Yleiset standardit – Häiriönsieto teollisuusympäristöissä
EN 61000-6-4	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-4: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä
EN 61000-3-2	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Raja-arvot – Harmonisten yliaaltojen raja-arvot (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A per vaihe)
EN 61000-3-3	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 liittämislle ei ole erityisehtoja
ETSI EN 301 489-1	Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille – Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset – Yhdenmukaistettu standardi sähkömagneettiselle yhteensopivuudelle
ETSI EN 301 489-17	Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille – Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille tiedonsiirtojärjestelmille – Yhdenmukaistettu standardi sähkömagneettiselle yhteensopivuudelle
Artikla 3.1(a) – liittymän terveellisyyteen ja turvallisuuteen	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)

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

ROHS-DIREKTIIVI (2011/65/EU)

EN 50581:2012	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

XYZTM

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

MUUT STANDARDIT

FCC 47 CFR Osa 15C	Tarkoituksettomat säteilylähteet
ISED RSS-247	Digitaaliset siirtojärjestelmät (DTS), taajuushyppelyjärjestelmät (FHS) ja toimiluvista vapautetut paikallisverkkolaitteet (LE-LAN)
ISED RSS-GEN	Yleiset vaatimukset radiolaitteiden vaatimustenmukaisuudelle
FCC 47 CFR Osa 15B	Tarkoituksettomat säteilyn lähteet
ICES-003	Tietotekniikkalaite (mukaan lukien digitaalilaite)
IEC 62133-2	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
UL2054	Kotitalouksien ja kaupallisten käyttökohteiden akut
IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1	Audio/video-, tieto- ja viestintäteknikan laitteet – Osa 1: Turvallisuusvaatimukset