

ATOM™



OHJAIMEN TURVALLISUUSTIEDOT

Vaatimustenmukaisuusvakuutus (DoC)

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella 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

VAKUUTAMME YKSINOMAISELLA VASTUULLAMME, ETTÄ TUOTE

TUOTTEEN NIMI:	Atom-majakkamoduuli
OSANUMERO:	XYZ-53-01
LAITEOHJELMISTOVERSIO:	v01



MYÖNTÄMISPAIKKA- JA AIKA (TÄLLE ASIAKIRJALLE):

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

VALMISTAJAN
ALLEKIRJOITTAMA
TAI ALLEKIRJOITETTU
VALMISTAJALLE:

DR KAZ KHAKI
VARATOIMITUSJOHTAJA,
TEKNOLOGIA

XYZ™

Ilmoitettu laitos

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

Lisätietoja on tarvittaessa saatavana osoitteesta www.xyzreality.com
tai ottamalla yhteyttä sähköpostiosoitteeseen hello@xyzreality.com

MYÖNTÄMISPAIKKA- JA AIKA
(TÄLLE ASIAKIRJALLE):XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023VALMISTAJAN
ALLEKIRJOITTAMA
TAI ALLEKIRJOITETTU
VALMISTAJALLE:DR KAZ KHAKI
VARATOIMITUSJOHTAJA,
TEKNOLOGIA

Johon tämä vakuutus liittyy, on seuraavan Unionin asiaa koskevan yhdenmukaistetun lainsäädännön mukainen:

SÄHKÖMAGNEETTISTA YHTEENSOPIVUUTTA KOSKEVA DIREKTIIVI
(2014/30/EU)

EN 61000-6-2	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-2: Yleiset standardit - Teollisuusympäristön häiriönsieto
EN 61000-6-4	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-4: Yleiset standardit - Häiriöpäästöt teollisuusympäristöissä
EN 61000-3-2	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-2: Raja-arvot - Harmonisten yliaaltojen raja-arvot (laitteiston syöttövirta enintään 16 A vaihetta kohti)
EN 61000-3-3	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-3: Raja-arvot - Yleiseen jänniteverkkoon aiheutuvat jännitteen muutokset, jännitteen vaihtelut ja välkyntä laitteille, joiden nimellisvirta on enintään 16 A vaihetta kohti ja joiden kytkemiselle ei ole erityisehtoja
ETSI EN 301 489-1	Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja -palveluille (EMC); Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset; Sähkömagneettisen yhteensopivuuden yhdenmukaistettu standardi
ETSI EN 301 489-17	Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja -palveluille (EMC); Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille siirtojärjestelmille; Sähkömagneettisen yhteensopivuuden yhdenmukaistettu standardi
Artikla 3 kohta 1(a) – Terveiden ja turvallisuuden suojelun osalta	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; tiedonsiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz kaistalla; radiotaajuuksien käyttöoikeutta koskeva yhdenmukaistettu standardi
------------------------	---

ROHS (RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES) -DIREKTIIVI
(2011/65/EU)

EN 50581:2012	Tekninen dokumentaatio sähkö- ja elektroniikkalaitteiden arvioimiseksi vaarallisten aineiden rajoitusten suhteen
----------------------	--

ja sen arvioimiseksi, että laite on seuraavien standardien ja/tai muiden ohjeellisten asiakirjojen mukainen:

LISÄSTANDARDIT

FCC 47 CFR Osa 15C	Tarkoitukselliset säteilylähettimet
ISED RSS-247	Digitaaliset siirtojärjestelmät (DTS), Hyppivätaajuuksiset järjestelmät (FHS) ja toimiluvasta vapaat paikallisverkkolaitteet (LELAN)
ISED RSS-GEN	Radiolaitteiden vaatimustenmukaisuuden yleiset vaatimukset
FCC 47 CFR Osa 15B	Tahattomat säteilylähettimet
ICES-003	Tietotekniikan laitteet (mukaan lukien digitaalilaitteet)
IEC 62133-2	Sekundaariset akkukennot ja paristot, jotka sisältävät alkali- tai muita ei-happamia elektrolyyttejä - Turvallisuusvaatimukset kannettaville sinetöidyille sekundaarisille akkukennoille ja niistä valmistetuille paristoille, joita käytetään kannettavissa sovelluksissa - Osa 2: Litiumjärjestelmät
UL2054	Kotitalouksien ja kaupallisen alan paristot
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1	Audio/video-, tieto- ja viestintätekniikan laitteet - Osa 1: Turvallisuusvaatimukset

**MYÖNTÄMISPAIKKA- JA AIKA
(TÄLLE ASIAKIRJALLE):**

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

**VALMISTAJAN
ALLEKIRJOITTAMA
TAI ALLEKIRJOITETTU
VALMISTAJALLE:**

DR KAZ KHAKI
VARATOIMITUSJOHTAJA,
TEKNOLOGIA

XYZ™